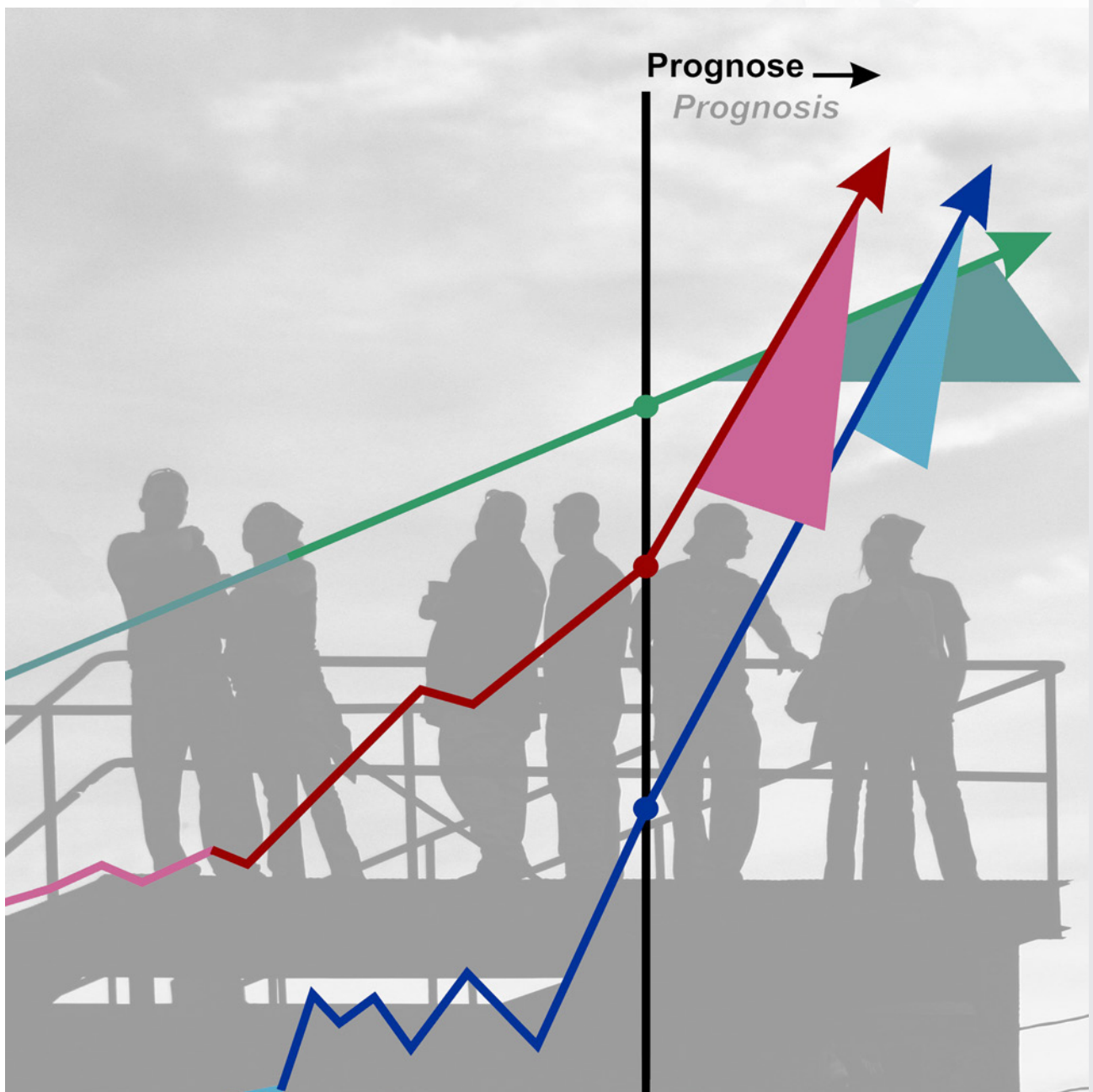




TU Clausthal

Hochschulstatistik 2017



Hochschulstatistik 2017

der Technischen Universität Clausthal

Herausgeber:
Präsident der Technischen Universität Clausthal

Bearbeitet von:
Dipl.-Kffr. Muna Diab
Dipl.-Kfm. Uwe Schubert

Stichtag: 31.12.2017

INHALTSVERZEICHNIS

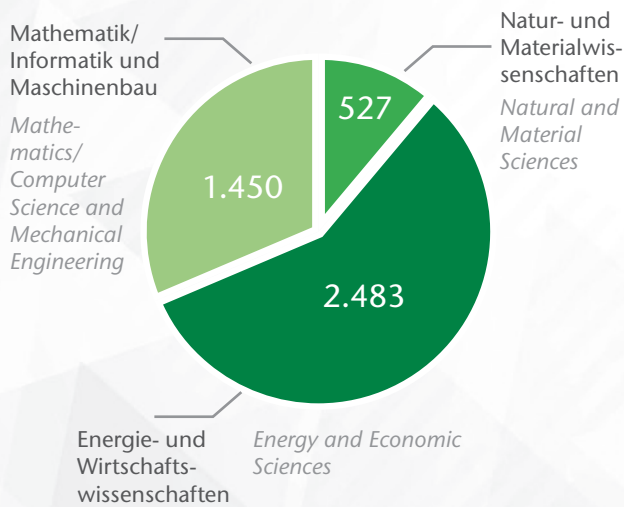
Zahlenspiegel	6
1. Struktur und Organisation	10
1.1 Fakultäten und Studienkommissionen.....	10
1.1.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	
1.1.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	
1.1.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	
1.2 Forschungszentren	12
1.2.1 Forschungszentrum Energiespeichertechnologie (EST)	
1.2.2 Clausthaler Zentrum für Materialtechnik (CZM)	
1.2.3 Simulationswissenschaftliches Zentrum Clausthal-Göttingen (SWZ)	
1.2.4 Drilling Simulator Celle (DSC)	
1.2.5 Clausthaler Umwelttechnik Forschungszentrum (CUTEC)	
1.3 Internationale Partnerschaften	13
2. Studium und Lehre.....	20
2.1. Studierende der TU Clausthal.....	20
2.1.1 Studierende – Gesamt	
2.1.2 Studierende – Inland	
2.1.3 Studierende – International	
2.1.4 Studierende – Weiblich	
2.2 Studienanfänger*innen (1. Fachsemester).....	38
2.2.1 Studienanfänger*innen – Gesamt	
2.2.2 Studienanfänger*innen – Inland	
2.2.3 Studienanfänger*innen – International	
2.2.4 Studienanfänger*innen – Weiblich	

2.3 Herkunft der Studierenden	49
2.3.1 Deutsche nach Bundesland	
2.3.2 Internationale Studierende nach Herkunftsland	
2.3.3 Deutsche Studierende aus Niedersachsen nach Heimatkreisen	
2.4 Absolvent*innen	55
2.4.1 Absolvent*innen – Gesamt	
2.4.2 Absolvent*innen – Inland	
2.4.3 Absolvent*innen – International	
2.4.4 Absolvent*innen – Weiblich	
3. Forschung und Transfer	63
3.1 Promotionen.....	63
3.1.1 Promotionen – Gesamt	
3.1.2 Promotionen – Weiblich	
3.2 Habilitationen	66
3.2.1 Habilitationen – Gesamt	
3.2.2 Habilitationen – Weiblich	
4. Infrastruktur	68
4.1 Personal.....	68
4.1.1 Wissenschaftliches Personal	
4.1.2 Nichtwissenschaftliches Personal	
4.2 Flächen.....	78
4.3 Bibliotheksstatistik	79

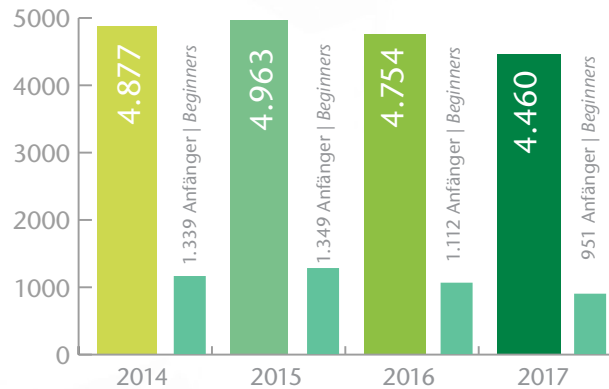
STUDIUM | STUDY

4.460 Studierende im Jahr 2017
Students in 2017

Studierende nach Fakultäten
Students by Faculties



Entwicklung der Studierendenzahlen
Development of Student figures



74,9 % Männlich
Male



25,1 % Weiblich
Female



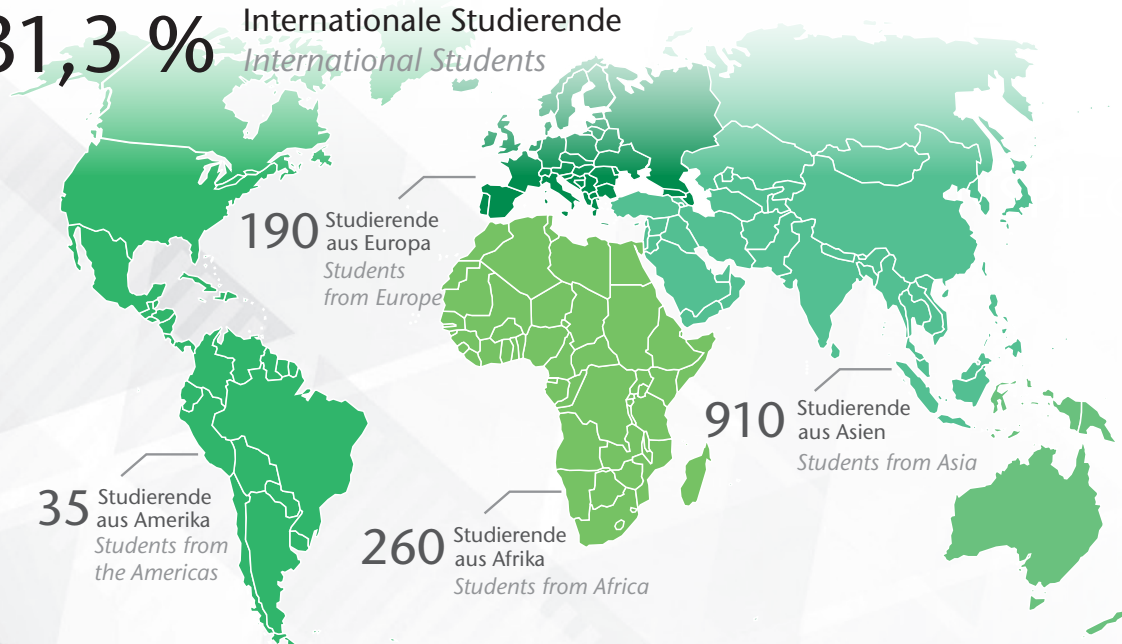
721 Absolvent*innen im Jahr 2017
Graduates in 2017

309 Bachelor of Science

405 Master of Science

7 Diplom / Diplom Erg.

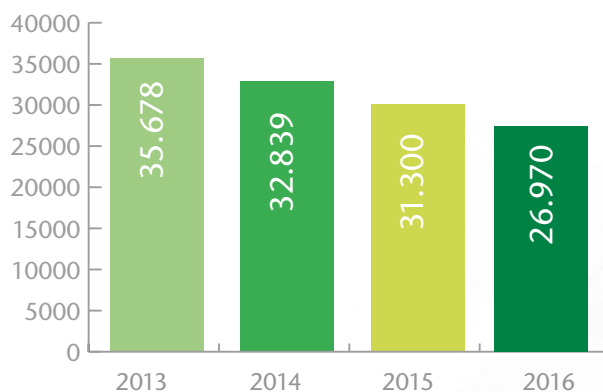
31,3 % Internationale Studierende
International Students



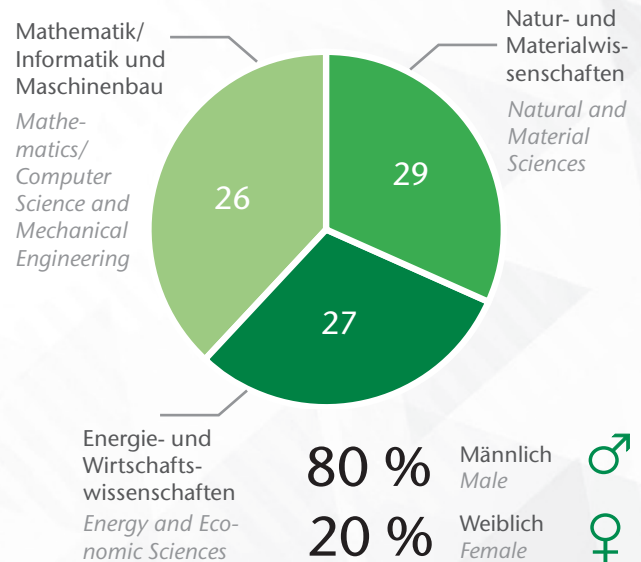
FORSCHUNG | RESEARCH

27,0 Millionen Euro Drittmittel-
einnahmen im Jahr 2016
*Million Euro Third-party
funding in 2016*

Entwicklung der Drittmiteleinnahmen
Third-party funding



Promotionen nach Fakultäten
(WS 2016/17 + SS 17)
*Doctorates by Faculties
(WS 2016/17 + SS 17)*



PROFIL | PROFILE

Forschungsprofil

Forschungsschwerpunkt
Nachhaltige Energiesysteme (NE)

Forschungsschwerpunkt
Rohstoffsicherung und
Ressourceneffizienz (R&R)

Energie – Material – Information

Forschungsschwerpunkt
Neuartige Materialien und Prozesse
für wettbewerbsfähige Produkte (MP)

Forschungsschwerpunkt
Offene Cyberphysische Systeme
und Simulation (OCSS)

EST Forschungszentrum
Energiespeicher-
technologien

CZM Clausthaler
Zentrum für
Materialtechnik

CUTEC Clausthaler
Umwelttechnik
Forschungszentrum

SWZ Simulationswissen-
schaftliches Zentrum
Clausthal-Göttingen

DSC Dt. Zentrum für Hochleistungsbohrtechnik und Automatisierung – Drilling Simulator Zelle

34 Institute

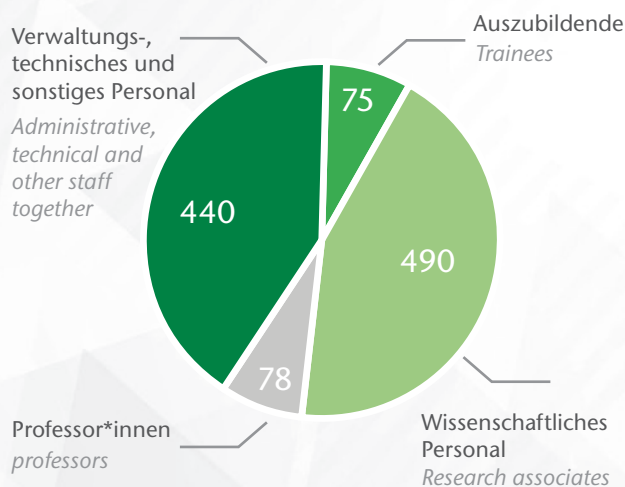
Forschungseinrichtungen

PERSONAL | STAFF

(Vollzeitäquivalente / Full Time Equivalent)

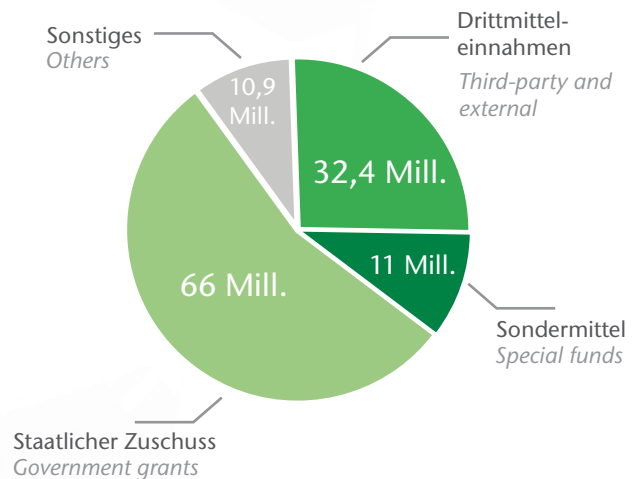
1.083 Personal der Universität
Staff members

317 Frauen an der Universität
Female Staff members



HAUSHALT | BUDGET

Finanzierung des Haushaltes (Planung 2017)
Financing of the Budget



GESCHICHTE | HISTORY

1775 Gründung als „Clausthaler montanistische Lehrstätte“
Founded as mountainistic place of education

1810 Zweizügige Bergschule zur Ausbildung von Steigern und Beamten
Two-stream mining school for the training of foremen and officers

1864 „Bergakademie Clausthal“, internationale Bedeutung als eine der führenden Ausbildungsstätten im Berg- und Hüttenwesen
Mining Academy Clausthal International importance as one of the leading training centers for mining and metallurgy

1968 „Technische Universität Clausthal“, starke Erweiterung des Lehr- und Forschungsspektrums (Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Mathematik, Physik, Chemie)
Clausthal University of Technology Significant expansion of study programs during the 1960s (Mechanical Engineering, Process Engineering, Mathematics, Physics, Chemistry)





1. STRUKTUR UND ORGANISATION

1.1 FAKULTÄTEN UND STUDIENKOMMISSIONEN

Die Universität ist in drei Fakultäten gegliedert:

1.1.1 Fakultät I Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften

Studienkommission Physik, Chemie, Materialwissenschaft

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Institut für Elektrochemie
Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien
Institut für Metallurgie
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe
Institut für Organische Chemie
Institut für Physikalische Chemie
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik
Institut für Technische Chemie
Institut für Theoretische Physik
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik

1.1.2 Fakultät II Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften

Studienkommission Energie und Rohstoffe

Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik
Institut für Bergbau
Institut für deutsches und internationales Berg- und Energierecht
Institut für Elektrische Energietechnik und Energiesysteme
Institut für Endlagerforschung
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik
Institut für Geologie und Paläontologie
Institut für Geophysik
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen

Studienkommission Wirtschaftswissenschaften

Institut für Wirtschaftswissenschaft

1.1.3 Fakultät III Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau

Studienkommission Mathematik/Informatik

Institut für Informatik

Institut für Angewandte Stochastik und Operations Research

Institut für Mathematik

Studienkommission Maschinenbau/Verfahrenstechnik

Institut für Chemische und Elektrochemische Verfahrenstechnik

Institut für Elektrische Informationstechnik

Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit

Institut für Maschinenwesen

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren

Institut für Technische Mechanik

Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik

Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen



1.2 FORSCHUNGSZENTREN

1.2.1 Forschungszentrum Energiespeichertechnologien (EST)

Die Forschung des EST gliedert sich in die folgenden Themencluster:

- Systemintegration
- Materialfunktionalisierung
- Energiewandlung und -speicherung

1.2.2 Clausthaler Zentrum für Materialtechnik (CZM)

Die Forschung am CZM umfasst die neun folgenden Themengebiete:

- Neue Funktionsmaterialien
- Baustoffe
- Ressourcenschonende Werkstoffkonzepte
- Umformtechnik
- Fügetechnik
- Beschichtungs- und Oberflächentechnik
- Werkstoffeigenschaften und -verhalten
- Analytik
- Werkstofftechnische Modellbildung

1.2.3 Simulationswissenschaftliches Zentrum Clausthal-Göttingen (SWZ)

Die Forschung am Simulationswissenschaftlichen Zentrum Clausthal-Göttingen gliedert sich in folgende drei Projektbereiche:

- Simulation und Optimierung von Netzen
- Simulation von Materialien
- Verteilte Simulation

1.2.4 Drilling Simulator Celle (DSC)

Der DSC verfolgt die Zielsetzung, eine möglichst realitätsnahe Simulation des hochkomplexen Tiefbohr-Prozesses, einschließlich geplanter konkreter Bohrprojekte, mit den folgenden gekoppelten wissenschaftlichen Großgeräten zu ermöglichen:

- Hardware Simulator
- Software Simulator

1.2.5 CUTEC Clausthaler Umwelttechnik Forschungszentrum (CUTEC)

Die Forschung des CUTEC wird inhaltlich durch die folgenden Fachabteilungen abgedeckt:

- Abwasserverfahrenstechnik
- Chemische Energiesysteme
- Energiesystemintegration
- Ressourcentechnik und -systeme
- Thermische Prozesstechnik
- Umwelt- und Prozessanalytik

1.3 INTERNATIONALE PARTNERSCHAFTEN

Afrika

Ain Shams University, Kairo, Kairo	Ägypten
Cairo University, Kairo	Ägypten
Central Metalurgical Research & Development Institute, Kairo	Ägypten
Egyptian Petroleum Research Institute, Kairo	Ägypten
Institute Algérien de Petrol (IAP) Boumerdes, Boumerdes	Algerien
Taita Taveta College, Voi	Kenia
Polytechnic of Namibia, Windhoek	Namibia
University of Pretoria, Pretoria	Südafrika
Institut National de Recherche Scientifique et Technique, Tunis	Tunesien

Asien

Indian Institute of Science Bangalore, Bangalore	Indien
Indian School of Mines, Dhanbad	Indien
National Environmental Engineering Research Institute, Nagpur	Indien
University of Baghdad, Bagdad	Irak
Amirkabir University of Technology, Teheran	Iran
Materials and Energy Research Centre, Teheran	Iran
Kanagawa University, Yokohama	Japan
Kinki(Kindai) University, Osaka	Japan
Kyushu Institute of Technology, Kyushu	Japan
Osaka University of Commerce, Osaka	Japan
Shibaura Institute of Technology, Tokio	Japan
D. Serikbayev East Kazakhstan State Technical University, Ust- Kamenogursk	Kasachstan
Kazakh National Technical University, Almaty	Kasachstan
Kyrgyz State Technical University, Bischkek	Kirgisien
Environmental Research Institute, Chunchon	Korea
Pohang University of Science and Technology, Pohang	Korea
Lebanese University, Beirut	Libanon
Al-Fateh University, Tripolis	Libyen
Taylor's University, Kuala Lumpur	Malaysia
University of Kuala Lumpur, Kuala Lumpur	Malaysia
An-Najah National University, Nablus	Palästina
Kookmin University, Seoul	Südkorea
Asian Institute of Technology, Bangkok	Thailand
Chulalongkorn University, Bangkok	Thailand
Vietnam Steel Corporation, Hanoi	Vietnam
Beihang University, Peking	VR China
Central South University of Technology, Changsha	VR China
Changchun Geological College, Changchun	VR China
Chengdu University, Chengdu	VR China
China Agricultural University, Peking	VR China

China University of Geosciences, Peking (Beijing Graduate School)	VR China
China University of Geosciences, Wuhan, Hubei	VR China
Chinese Academy of Sciences, Peking,	VR China
Daqing Petroleum Institute, Daqing	VR China
East China University of Science and Technology, Shanghai	VR China
Harbin Institute of Technology, Harbin	VR China
Huazhong University of Science and Technology, Wuhan	VR China
Kunming University of Science and Technology, Kunming	VR China
Liaoning University of Engineering and Technology, Fuxin	VR China
Ministry of Geology and Mineral Ressources, Corporation of Exploration Engineering and Equipment Manufacture, Peking	VR China
Qingdao Technological University, Qingdao	VR China
Shaanxi Techno-Institute of Recycling Economy, Shaanxi	VR China
Sichuan University, Chengdu, Chengdu	VR China
Tongji Universität, Shanghai, Shanghai	VR China
Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an	VR China
Yunnan Provincial Department of Education, Kunming	VR China
Zhengzhou University, Henan	VR China

Europa	
University of Vlora, Vlora	Albanien
University of Antwerp, Antwerpen	Belgien
Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy of the Bulgarian Academy of Science, Sofia	Bulgarien
Institute for Physical Chemistry, Sofia	Bulgarien
Technicheski Universitet Varna, Varna	Bulgarien
Engineering College of Copenhagen, Kopenhagen	Dänemark
Technical University of Denmark, Lyngby	Dänemark
University of Durham, Durham	England
University of Nottingham, Nottingham	England
University of Salford, Salford	England
University of Surrey, Guildford, Surrey	England
University of Wales, College of Cardiff, Wales, Cardiff	England
Satakunta University of Applied Sciences, Pori	Finnland
Tampere University of Technology, Tampere	Finnland
University of Oulu, Oulu	Finnland
d'Aérotechnique, Poitiers, Poitiers	Frankreich
Ecole des Mines de Douai, Douai	Frankreich
Ecole National Supérieur d'Ingenieurs de Genie Chimique, Toulouse	Frankreich
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes, Tarbes	Frankreich
Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Metiers, Paris	Frankreich
Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille, Lille	Frankreich
Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et, Palaiseau	Frankreich
Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Travaux de la Construction de Caen, Caen	Frankreich
Ecole Supérieure de Chimie Physique, Palaiseau	Frankreich

Institut des Sciences de la Matière et du Rayonnement, Caen	Frankreich
Institut National des Sciences Appliquées de Rennes, Rennes	Frankreich
Institut National des Sciences Appliquées de Rouen, Saint Etienne	Frankreich
Institut National Polytechnique de Lorraine, Nancy	Frankreich
Institut National Polytechnique de Toulouse, Toulouse	Frankreich
Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans	Frankreich
Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand	Frankreich
Université Catholique de Lille	Frankreich
Université d'Avignon, Avignon	Frankreich
Université de Caen, Caen	Frankreich
Université de Metz, Metz	Frankreich
Université de Paris-Sud, Paris	Frankreich
Université de Strasbourg, Strasbourg	Frankreich
Université de Toulon et du Var, Toulon	Frankreich
Université du Havre, Le Havre, Le Havre	Frankreich
Université Joseph Fourier, Grenoble, Grenoble	Frankreich
Université Louis Pasteur, Strasbourg	Frankreich
Université Pierre et Marie Curie, Paris	Frankreich
Georgian Technical University, Tbilisi, Tiflis	Georgien
Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki	Griechenland
National Technical University of Athens, Athens	Griechenland
Technical University of Crete, Chania	Griechenland
University of Ioannina, Epirus	Griechenland
University of Patras, Patras	Griechenland
Technical University of Iceland, Reykjavik	Island
Institute for Comparative Ceglaw and Private International Law, University of Tel Aviv, Tel Aviv	Israel
International Law, University of Tel Aviv, Tel Aviv	Israel
Technion, Haifa	Israel
Politecnico di Milano, Mailand	Italien
Università degli Studi di Camerino, Camerino	Italien
Università degli Studi di L'Aquila, L'Aquila	Italien
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Rom	Italien
Università degli Studi di Trento, Trient	Italien
Università della Calabria, Cosenza	Italien
Università di Genova, Genua	Italien
Università di Palermo, Palermo	Italien
Università Politecnica delle Marche, Ancona	Italien
University of Catania, Catania	Italien
University of Prishtina, Prishtina	Kosovo
Polytechnic of Zagreb	Kroatien
Kaunas University of Technology, Kaunas	Litauen
Lithuania Business University of Applied Sciences, Vilnius	Litauen
Vilnius Gedeminas Technical University, Vilnius	Litauen
Vilnius University, Vilnius	Litauen

Université du Luxembourg	Luxemburg
University of Montenegro, Podgorica	Montenegro
Delft University of Technology, Delft	Niederlande
Rijksuniversiteit Groningen, Groningen	Niederlande
Universiteit Utrecht, Utrecht	Niederlande
The Queen's University of Belfast	Nordirland
Agricultural University of Norway, Ås	Norwegen
Høgskolen I Buskerud, Kongsberg, Buskerud	Norwegen
Høgskolen i Telemark, Porsgrunn	Norwegen
Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet, Trondheim	Norwegen
University of Bergen, Bergen	Norwegen
University of Stavanger, Stavanger	Norwegen
Montanuniversität Leoben, Leoben	Österreich
Technische Universität Graz, Graz	Österreich
Technische Universität Wien, Wien	Österreich
Universität Graz, Graz	Österreich
Akademia Ekonomiczna im. Oskara Langego Wroclaw, Breslau	Polen
Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau	Polen
Czestochowa University of Technology, Czestochowa	Polen
Gdansk University of Technology, Gdansk	Polen
Jan Dlugosz University Czestochowa, Czestochowa	Polen
Lublin University of Technolgy, Lublin	Polen
Politechnica Slaska, Gliwicz, Gliwicz	Polen
Politechnika Poznanska, Poznan	Polen
Politechnika Szczecinska, Szczecin, Stettin	Polen
Silesian University of Technology, Gliwice, Gliwicz	Polen
Universität Wroclaw, Breslau	Polen
University of Bialystok, Bialystok	Polen
University of Lublin, Physical Institute, Lublin	Polen
University of Mining and Metallurgy Cracow, Krakau	Polen
University of Wroclaw, Physical Institute, Breslau	Polen
Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznan	Polen
Wroclaw University of Technology, Wroclaw	Polen
Instituto Superior Técnico, Lissabon	Portugal
Polytechnic Institute of Coimbra, Coimbra	Portugal
Universidade de Aveiro, Aveiro	Portugal
Universidade de Lisboa, Lissabon	Portugal
Universidade Técnica de Lisboa, Lissabon	Portugal
North University Baia Mare, Baia Mare	Rumänien
Technical University of Cluj-Napoca, Cluj-Napoca	Rumänien
University „1 December 1918“, Alba Julia, Alba Julia	Rumänien
University of Petrosani, Petrosani	Rumänien
University of Ploiesti, Ploiesti	Rumänien
University Politehnica of Bukarest, Bukarest	Rumänien
Gubkin Russian State University of Oil and Gas, Moskau	Russland

Ioffe-Institute, St. Petersburg, St. Petersburg	Russland
Kooperation mit der Region Perm, Perm	Russland
Mendeleyev University of Chemical Technology, Moskau	Russland
Moskauer Hochschule für Stahl und Legierungen, Moskau	Russland
Samara State Aerospace University, Samara	Russland
St. Petersburg University, St. Petersburg	Russland
Tyumen State Oil and Gas University, Tyumen	Russland
Uchta Industry Institute, Uchta	Russland
Uchta State Technical University, Uchta	Russland
Ural Federal University, Jekatarinburg	Russland
Heriot Watt University, Edinburgh	Schottland
University of Glasgow, Glasgow	Schottland
Chalmers University of Technology, Göteborg, Göteborg	Schweden
Göteborg University, Göteborg	Schweden
Lulea University of Technology, Lulea, Lulea	Schweden
Stockholm University, Stockholm	Schweden
Universität Zürich, Zürich	Schweiz
University of Belgrad, Belgrad	Serbien
Comenius University Bratislava, Bratislava	Slowakische Republik
Zilinska Univerzita v Ziline, Zilina	Slowakische Republik
University of Ljubljana, Ljubljana	Slowenien
Mondragon Unibertsitatea, Mondragon	Spanien
Ramon Llull University – La Salle, Barcelona	Spanien
Universidad Alcalá de Henares, Henares	Spanien
Universidad Alcalá de Henares, Madrid	Spanien
Universidad de Granada, Granada	Spanien
Universidad de Huelva, Huelva	Spanien
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria	Spanien
Universidad de Oviedo, Oviedo	Spanien
Universidad de Politécnica de Valencia, Valencia	Spanien
Universidad de Vigo, Vigo	Spanien
Universidad de Zaragoza, Zaragoza	Spanien
Universidad Miguel Hernandez de Elche, Alicante	Spanien
Universidad Politécnica de Barcelona, Barcelona	Spanien
Universidad Politécnica de Cartagena, Cartagena	Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Madrid	Spanien
Universidad Rey Juan Carlos, Madrid	Spanien
Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona,	Spanien
Universitat de las Illes Balears, Palma de Mallorca	Spanien
Universitat de Lleida, Lleida, Lleida	Spanien
Universitat Jaume I, Castelló de la Plana, Castelló de la Plana	Spanien
Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona	Spanien
Universitat Politècnica de Catalunya, Manresa	Spanien
University of the Basque Country, Bilbao	Spanien
Brno University of Technology, Faculty of Chemistry, Brno	Tschechien

Czech Technical University, Prag	Tschechien
Institute of Chemical Technology, Prag	Tschechien
Technical University of Brno, Brunn	Tschechien
University of J. E. Purkyn in Ústí nad Labem, Ústí nad Labem	Tschechien
Univerzita Karlova, Prag	Tschechien
Vysoká škola báňská - Technická Univerzita Ostrava, Ostrava	Tschechien
Dokuz Eylül Üniversitesi, Istanbul	Türkei
Dokuz Eylül Üniversitesi, Izmir	Türkei
Ege University, Izmir	Türkei
Halic University, Istanbul	Türkei
Istanbul Technical University, Istanbul	Türkei
Izmir University of Economics, Izmir	Türkei
Izmir University, Izmir	Türkei
Middle East Technical University, Ankara	Türkei
Nigde Üniversitesi, Nigde, Nigde	Türkei
Yildiz Technical University, Istanbul	Türkei
Zonguldak Karaelmas University, Zonguldak	Türkei
Marmara Üniversitesi, Istanbul	Türkei
Institute for Physics, Kiev, Kiev	Ukraine
Ivano Franko University Lviv, Lemberg	Ukraine
Lviv Polytechnic National University, Lviv	Ukraine
Ukrainische Marineische Universität Nikolaev, Nikolaev	Ukraine
Budapest University of Technology and Economics, Budapest	Ungarn
College of Dunaújváros, Dunaújváros	Ungarn
University of Miskolc, Miskolc	Ungarn
Cyprus University of Technology, Limassol	Zypern
University of Cyprus, Nicosia	Zypern

Nord- und Mittelamerika

École Polytechnique de Montréal, Montréal	Kanada
Vancouver Island University, Nanaimo	Kanada
Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, Havanna	Kuba
University of Moa, Moa	Kuba
Centro de Investigación Educación Superior de Ensenada, Ensenada	Mexiko
Instituto Tecnológico Querétaro, Querétaro	Mexiko
Universidad Autónoma de Nuevo León, Nuevo León	Mexiko
Universidad de Guadalajara, Guadalajara	Mexiko
Universidad Panamericana, Mexiko City	Mexiko
Universidad Politécnica de Querétaro, Querétaro	Mexiko
California State University, Chico	USA
Colorado School of Mines, Golden	USA
New Mexico State University, Las Cruces	USA
Rice University, Houston	USA
Southern Illinois University at Carbondale	USA
Texas A&M University, Texas	USA

University of Alabama in Huntsville, Huntsville	USA
University of Florida, Gainesville	USA
University of Nebraska-Lincoln	USA
University of Texas at el Paso, El Paso	USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg	USA

Südamerika

Universidad Nacional de Catamarca, Caramarca	Argentinien
Universidad Nacional de Salta, Salta	Argentinien
Universidad Tecnología Nacional, Buenos Aires	Argentinien
Federal University of Sao Carlos, Sao Carlos	Brasilien
Pontificia Universidade Católica do Paraná, Curitiba	Brasilien
Universidade Federal de Ouro Preto, Minas Gerais	Brasilien
Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis	Brasilien
Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile	Chile
Universidad de La Serena, La Serena	Chile
Pontificia Universidad Católica del Peru, Lima	Peru



2. STUDIUM UND LEHRE

2.1 STUDIERENDE DER TU CLAUSTHAL

2.1.1 Studierende – Gesamt

Fak.	(jeweils 15.11. d.J.)	2013	2014	2015	2016	2017
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	553	554	558	543	527
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	2593	2770	2850	2719	2483
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	1478	1553	1555	1492	1450
Gesamt		4624	4877	4963	4754	4460

Studierende der Fakultät I

(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 1: Physik, Chemie und Materialwissenschaft						
Energie und Materialphysik	B.Sc.		5	22	31	31
Energie und Materialphysik	M.Sc.		2	7	12	12
Energie und Materialphysik	Promotion		3	10	11	13
Physik	B.Sc.	4				
Physik	Promotion	5	2	2	2	2
Physikalische Technologien	M.Sc.	5	3	1		
Physikalische Technologien	Promotion	27	22	21	13	9
Physik/Physikalische Technologien	Diplom	1				
Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.	1				
Physik/Physikalische Technologien	Promotion	1				
Chemie	B.Sc.	137	156	145	144	134
Chemie	M.Sc.	46	53	48	46	49
Chemie	Diplom	13				
Chemie	Promotion	41	42	36	47	46
Metallurgie	Diplom	3				
Metallurgie	Promotion	1				
Werkstoffwissenschaften	Diplom	3				
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	118	117	121	94	86
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	M.Sc.			9	28	43

(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Promotion	2		7	16	38
Materialwissenschaft	M.Sc.	16	17	16	11	5
Materialwissenschaft	Promotion	52	55	47	38	28
Werkstofftechnik	M.Sc.	44	37	32	20	10
Werkstofftechnik	Promotion	33	40	34	30	21
Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		553	554	558	543	527

Studierende der Fakultät II

(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 2: Energie und Rohstoffe						
Energie und Rohstoffe	B.Sc.	310	355	374	357	300
Energie und Rohstoffe	Promotion	3	1	1	1	1
Mining Engineering	M.Sc.		7	44	53	64
Mining Engineering	Promotion		1	3	4	7
Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	38	33	34	17	
Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Promotion	19	16	7	5	3
Energietechnologien	B.Sc.	132	128	114	107	104
Geothermal Engineering	M.Sc.		8	20	20	18
Geothermal Engineering	Promotion			1	1	1
Energiesystemtechnik	Diplom	26	15	12		
Energiesystemtechnik	M.Sc.	40	52	61	65	74
Energiesystemtechnik	Promotion	19	23	25	29	24
Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	7	5	3		
Petroleum Engineering	M.Sc.	88	79	74	75	69
Petroleum Engineering	Promotion	13	14	11	13	14
Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.	1	1			
Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	Promotion	5	4	3	3	1
Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc.	2	2	2		
Umweltschutztechnik	Diplom	52	41	34		
Umweltschutztechnik	Promotion	2				
Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	3	1			
Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.	38	42	43	54	54
Umweltverfahrenstechnik und Recycling	Promotion	11	11	13	14	13
Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	112	111	87	75	68
Geoenvironmental Engineering	M.Sc.	19	23	36	37	42
Geoenvironmental Engineering	Promotion	7	9	10	10	8
Rohstoff-Geowissenschaften	B.Sc.	52	69	84	103	83

(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Rohstoff-Geowissenschaften	M.Sc.	28	34	34	30	24
Rohstoff-Geowissenschaften	Promotion	9	12	10	16	14
Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften						
Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	463	479	506	491	464
Betriebswirtschaftslehre	Promotion	1	1	1	1	
Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	224	298	365	374	370
Techn. Betriebswirtschaftslehre	Promotion	20	17	23	24	24
Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.	574	573	519	452	371
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	81	51			
Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	184	241	275	267	247
Wirtschaftsingenieurwesen	Promotion	10	13	21	21	21
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		2593	2770	2850	2719	2483

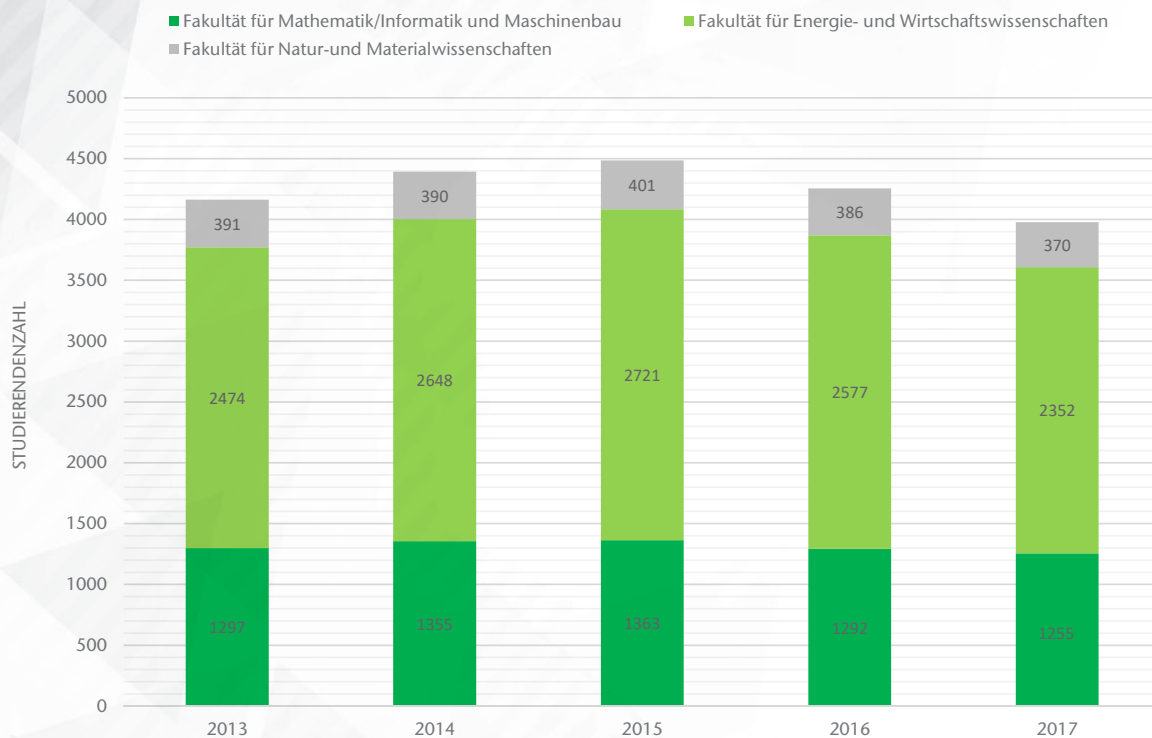
Studierende der Fakultät III

(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 4: Mathematik/Informatik						
Wirtschafts-/Technomathematik	B.Sc.		5			2
Wirtschafts-/Technomathematik	Promotion		1			
Angewandte Mathematik	B.Sc.	26	19	16	10	8
Angewandte Mathematik	M.Sc.	5	7	5	2	
Angewandte Mathematik	Promotion	4	3	2	2	2
Mathematik	Diplom	3	3			
Operations Research	M.Sc.	5	3	2	2	
Operations Research	Promotion	6	9	7	6	5
Technomathematik	Diplom	7	6	1		
Wirtschaftsmathematik	Diplom	3	2			
Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	140	170	187	210	220
Informatik/Wirtschaftsinformatik	Promotion	1	1	1		
Informatik	Diplom	22	18	1		
Informatik	M.Sc.	49	53	53	57	64
Informatik	Promotion	31	33	35	42	44
Wirtschaftsinformatik	Diplom	22	18			
Wirtschaftsinformatik	M.Sc.	17	17	22	20	16
Wirtschaftsinformatik	Promotion	4	4	4	5	5
Technische Informatik	B.Sc.	45	52	54	36	29
Systems Engineering WB	M.Sc.			3	5	6
Internet Technologies and Information Systems	M.Sc.	2	14	26	30	30
Internet Technologies and Information Systems	Promotion	1	1	1	1	

(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 5: Maschinenbau/Verfahrenstechnik						
Chemieingenieurwesen	Diplom	23	13	9		
Informationstechnik	Diplom	19	13	11		
Informationstechnik	Promotion	6	5	4	3	2
Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	135	101	65		
Maschinenbau/Mechatronik	Promotion	15	13	9	7	6
Mechatronik	M.Sc.	17	24	27	22	12
Mechatronik	Promotion	9	12	13	13	11
Maschinenbau	Dipl.Erg.	7	2			
Maschinenbau	B.Sc.	365	369	365	384	383
Maschinenbau	M.Sc.	124	155	204	204	194
Maschinenbau	Promotion	55	57	62	60	70
Automatisierungstechnik	M.Sc.	20	23	31	32	19
Automatisierungstechnik	Promotion	4	4	5	2	2
Verfahrenstechnik	Promotion	6	6	4	3	3
Verfahrenstechnik	Diplom	23	16	12		
Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.	161	178	170	172	168
Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	M.Sc.	57	74	99	106	104
Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	Promotion	39	49	45	56	45
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		1478	1553	1555	1492	1450

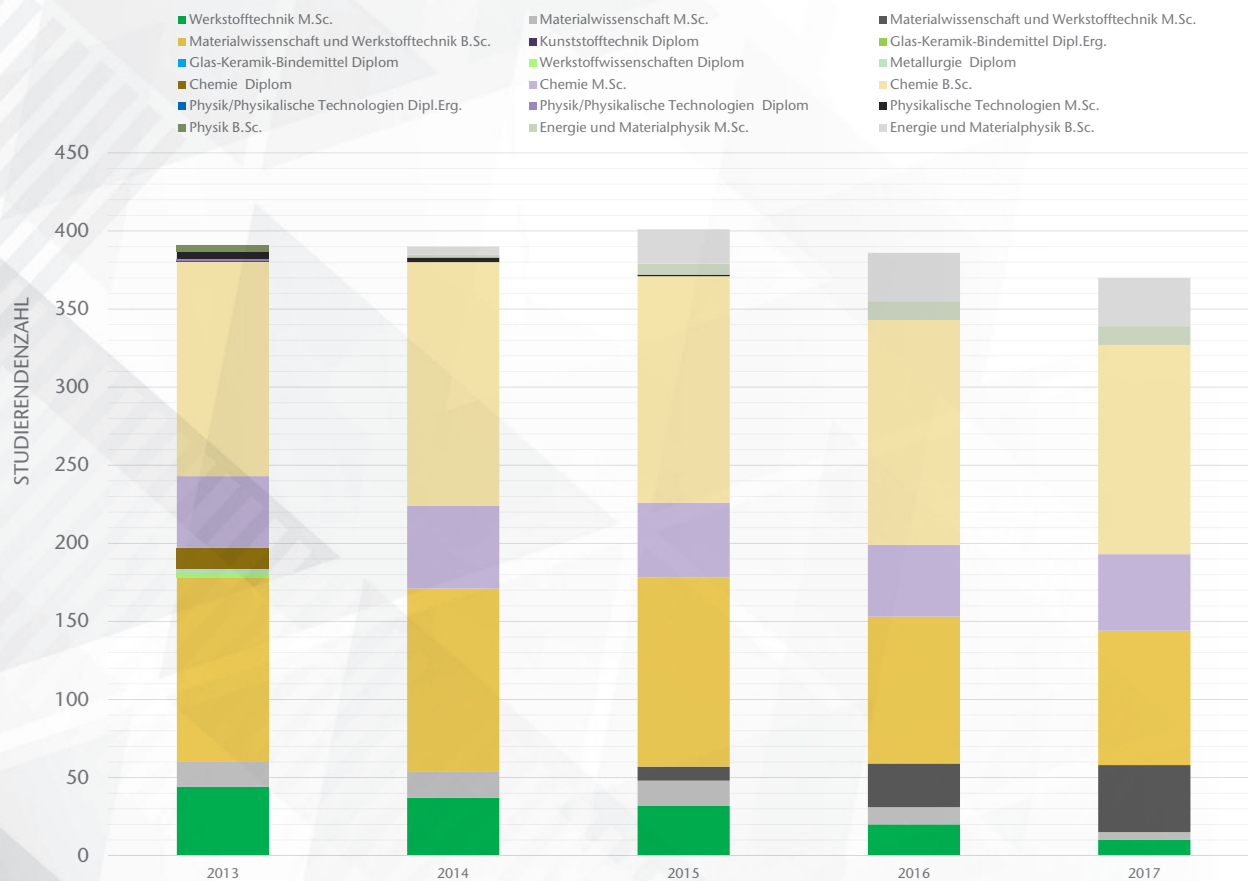


Gesamtstudierende¹⁾

¹⁾ Gesamtzahl ohne Promovierende

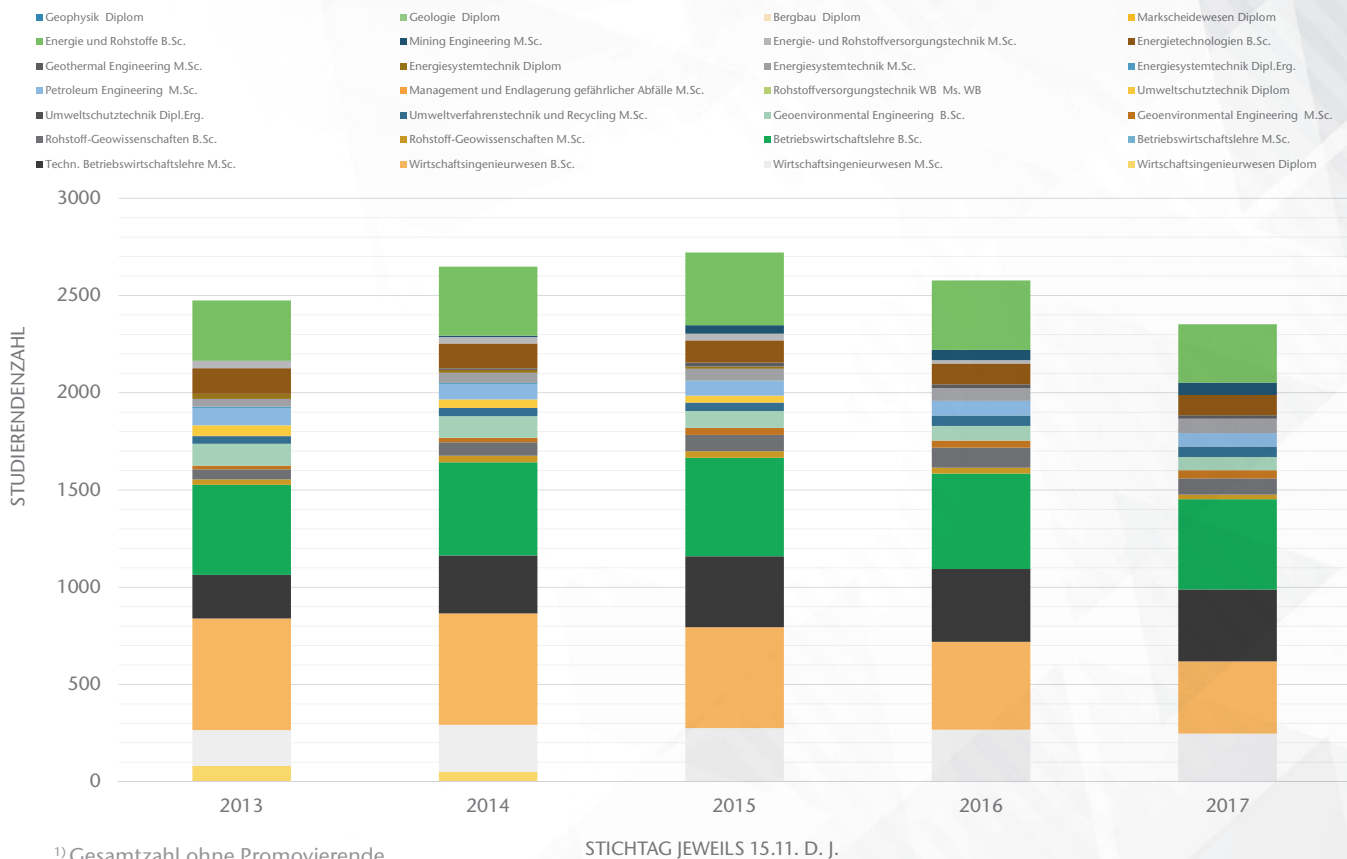
STICHTAG JEWEILS 15.11. D. J.

Studierendenzahl Studiengänge der Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften¹⁾

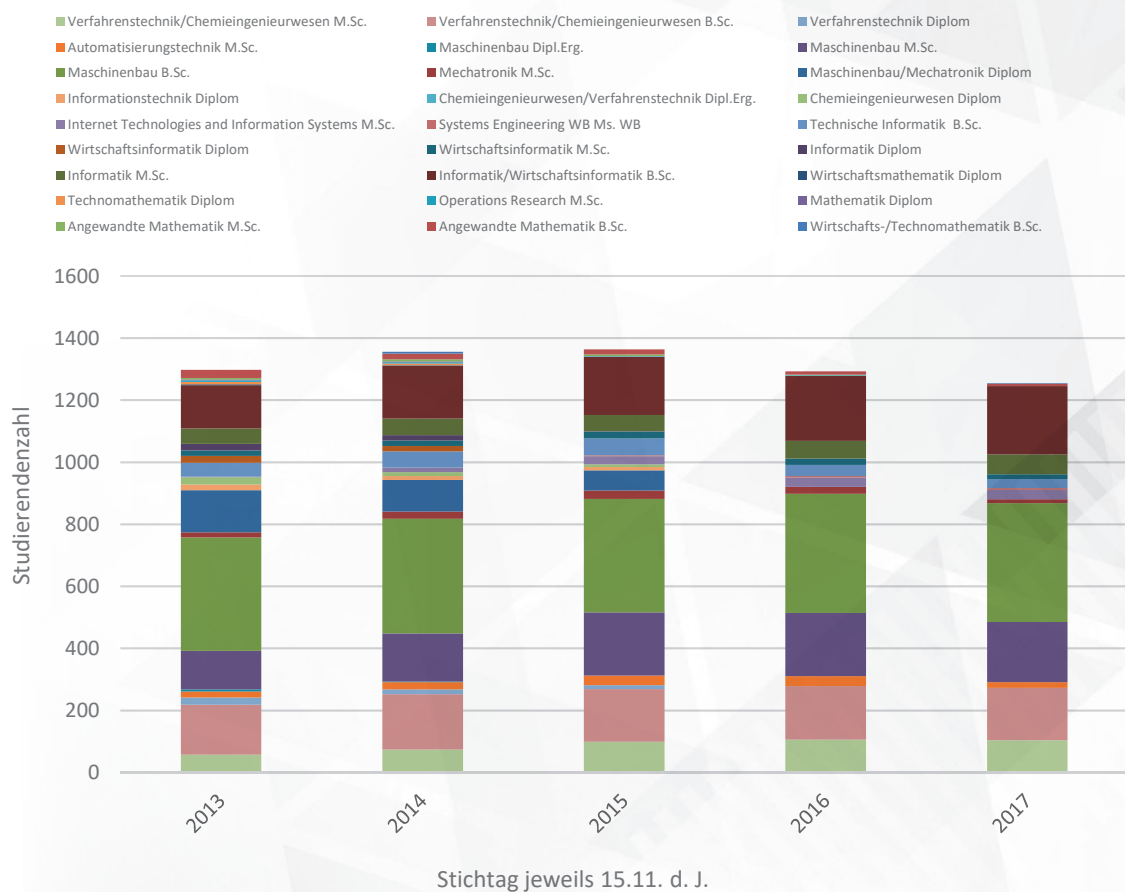
¹⁾ Gesamtzahl ohne Promovierende

STICHTAG JEWEILS 15.11. D. J.

Studierendenzahl Studiengänge der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften¹⁾



Studierendenzahl Studiengänge der Fakultät für Mathematik, Informatik und Maschinenbau¹⁾



2.1.2 Studierende – Inland

(jeweils 15.11. d.J.)	2013	2014	2015	2016	2017
Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften	409	416	436	412	391
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	1908	2059	2080	1935	1731
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	1020	1077	1067	1012	942
Gesamt	3337	3552	3583	3359	3064

Studierende der Fakultät I

(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 1: Physik, Chemie und Materialwissenschaft						
Energie und Materialphysik	B.Sc.		5	21	28	28
Energie und Materialphysik	M.Sc.		2	7	10	10
Energie und Materialphysik	Promotion		3	8	7	7
Physik	B.Sc.	4				
Physik	Promotion	5	2	2	2	2
Physikalische Technologien	M.Sc.	4	2	1		
Physikalische Technologien	Promotion	23	20	19	11	7
Physik/Physikalische Technologien	Diplom	1				
Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.	1				
Physik/Physikalische Technologien	Promotion	1				
Chemie	B.Sc.	112	127	120	118	100
Chemie	M.Sc.	29	37	42	36	41
Chemie	Diplom	13				
Chemie	Promotion	27	27	23	31	33
Metallurgie	Diplom	3				
Metallurgie	Promotion	1				
Werkstoffwissenschaften	Diplom	3				
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	99	103	103	81	65
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	M.Sc.			1	12	29
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Promotion	2		5	12	26
Materialwissenschaft	M.Sc.	7	9	8	4	2
Materialwissenschaft	Promotion	38	41	38	29	22
Werkstofftechnik	M.Sc.	18	14	16	13	6
Werkstofftechnik	Promotion	18	24	22	18	13
Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften		409	416	436	412	391

Studierende der Fakultät II

(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 2: Energie und Rohstoffe						
Energie und Rohstoffe	B.Sc.	204	229	223	194	162
Energie und Rohstoffe	Promotion	2	1	1	1	1
Mining Engineering	M.Sc.		2	4	10	15
Mining Engineering	Promotion			2	3	5
Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	24	21	25	13	
Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Promotion	11	9	4	4	3
Energietechnologien	B.Sc.	110	113	97	86	77
Geothermal Engineering	M.Sc.		2	2	1	1
Geothermal Engineering	Promotion			1	1	1
Energiesystemtechnik	Diplom	20	11	8		
Energiesystemtechnik	M.Sc.	10	18	26	31	40
Energiesystemtechnik	Promotion	17	20	21	22	19
Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	3	3	2		
Petroleum Engineering	M.Sc.	12	18	21	23	26
Petroleum Engineering	Promotion	3	3	1	2	2
Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.	1	1			
Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	Promotion	3	2	2	2	1
Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB	2	2	2		
Umweltschutztechnik	Diplom	40	31	28		
Umweltschutztechnik	Promotion	1				
Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	1				
Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.	20	24	26	31	30
Umweltverfahrenstechnik und Recycling	Promotion	9	9	9	11	12
Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	55	57	51	46	44
Geoenvironmental Engineering	M.Sc.	5	6	11	15	21
Geoenvironmental Engineering	Promotion	3	3	5	5	2
Rohstoff-Geowissenschaften	B.Sc.	49	62	78	95	76
Rohstoff-Geowissenschaften	M.Sc.	20	23	25	22	19
Rohstoff-Geowissenschaften	Promotion	7	10	10	15	14
Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften						
Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	393	410	443	424	395
Betriebswirtschaftslehre	Promotion	1	1	1	1	
Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	129	174	213	214	184
Techn. Betriebswirtschaftslehre	Promotion	19	16	21	22	23

Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.	502	513	458	394	323
Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	153	208	239	228	216
Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	69	45			
Wirtschaftsingenieurwesen	Promotion	10	12	20	19	19
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		1908	2059	2080	1935	1731

Studierende der Fakultät III

(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 4: Mathematik/Informatik						
Wirtschafts-/Technomathematik	B.Sc.		4			1
Wirtschafts-/Technomathematik	Promotion		1			
Angewandte Mathematik	B.Sc.	20	13	11	8	6
Angewandte Mathematik	M.Sc.	5	5	4	1	
Angewandte Mathematik	Promotion	3	2	1	1	1
Mathematik	Diplom	2	2			
Operations Research	M.Sc.	2				
Operations Research	Promotion	4	7	6	6	5
Technomathematik	Diplom	7	6	1		
Wirtschaftsmathematik	Diplom	2	2			
Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	103	135	154	164	174
Informatik/Wirtschaftsinformatik	Promotion	1	1	1		
Informatik	M.Sc.	15	22	25	27	27
Informatik	Diplom	18	14	1		
Informatik	Promotion	26	29	29	36	38
Wirtschaftsinformatik	M.Sc.	8	10	13	13	11
Wirtschaftsinformatik	Diplom	15	12			
Wirtschaftsinformatik	Promotion	3	3	3	4	4
Technische Informatik	B.Sc.	33	40	44	29	24
Systems Engineering WB	Ms. WB			3	4	5

Studienkommission 5: Maschinenbau/Verfahrenstechnik						
Chemieingenieurwesen	Diplom	16	8	5		
Informationstechnik	Diplom	7	6	6		
Informationstechnik	Promotion	3	3	2	2	1
Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	90	67	48		
Maschinenbau/Mechatronik	Promotion	12	10	7	5	4
Mechatronik	M.Sc.	7	12	17	12	9
Mechatronik	Promotion	8	10	10	10	9
Maschinenbau	B.Sc.	293	296	283	274	242
Maschinenbau	M.Sc.	32	53	79	97	93
Maschinenbau	Dipl.Erg.	2	1			
Maschinenbau	Promotion	45	47	49	50	57
Automatisierungstechnik	M.Sc.	7	7	9	12	8
Automatisierungstechnik	Promotion	2	2	3	1	1
Verfahrenstechnik	Diplom	21	15	11		
Verfahrenstechnik	Promotion	4	4	4	3	3
Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.	133	139	123	130	113
Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	M.Sc.	39	52	76	73	69
Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	Promotion	32	37	39	50	37
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		1020	1077	1067	1012	942

2.1.3 Studierende – International

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	2013	2014	2015	2016	2017
1 Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften	144	138	122	131	136
2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	685	711	770	784	752
3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	458	476	488	480	508
Gesamt	1287	1325	1380	1395	1396

Fakultät 1

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 1: Physik, Chemie und Materialwissenschaft						
1 Energie und Materialphysik	B.Sc.			1	3	3
1 Energie und Materialphysik	M.Sc.				2	2
1 Energie und Materialphysik	Promotion			2	4	6
1 Physikalische Technologien	M.Sc.	1	1			
1 Physikalische Technologien	Promotion	4	2	2	2	2
1 Chemie	B.Sc.	25	29	25	26	34
1 Chemie	M.Sc.	17	16	6	10	8
1 Chemie	Diplom					
1 Chemie	Promotion	14	15	13	16	13
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	19	14	18	13	21
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	M.Sc.			8	16	14
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Promotion			2	4	12
1 Materialwissenschaft	M.Sc.	9	8	8	7	3
1 Materialwissenschaft	Promotion	14	14	9	9	6
1 Werkstofftechnik	M.Sc.	26	23	16	7	4
1 Werkstofftechnik	Promotion	15	16	12	12	8
Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften		144	138	122	131	136

Fakultät 2

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 2: Energie und Rohstoffe						
2 Energie und Rohstoffe	B.Sc.	106	126	151	163	138
2 Energie und Rohstoffe	Promotion	1				
2 Mining Engineering	M.Sc.		5	40	43	49
2 Mining Engineering	Promotion		1	1	1	2
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	14	12	9	4	
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Promotion	8	7	3	1	
2 Energietechnologien	B.Sc.	22	15	17	21	27
2 Geothermal Engineering	M.Sc.		6	18	19	17
2 Energiesystemtechnik	Diplom	6	4	4		
2 Energiesystemtechnik	M.Sc.	30	34	35	34	34
2 Energiesystemtechnik	Promotion	2	3	4	7	5
2 Energiesystemtechnik	Dipl. Erg.	4	2	1		
2 Petroleum Engineering	M.Sc.	76	61	53	52	43
2 Petroleum Engineering	Promotion	10	11	10	11	12
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	Promotion	2	2	1	1	
2 Umweltschutztechnik	Diplom	12	10	6		
2 Umweltschutztechnik	Promotion	1				
2 Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	2	1			
2 Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.	18	18	17	23	24
2 Umweltverfahrenstechnik und Recycling	Promotion	2	2	4	3	1
2 Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	57	54	36	29	24
2 Geoenvironmental Engineering	M.Sc.	14	17	25	22	21
2 Geoenvironmental Engineering	Promotion	4	6	5	5	6
2 Rohstoff-Geowissenschaften	B.Sc.	3	7	6	8	7
2 Rohstoff-Geowissenschaften	M.Sc.	8	11	9	8	5
2 Rohstoff-Geowissenschaften	Promotion	2	2		1	

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften						
2 Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	70	69	63	67	69
2 Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	95	124	152	160	186
2 Techn. Betriebswirtschaftslehre	Promotion	1	1	2	2	1
2 Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.	72	60	61	58	48
2 Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	31	33	36	39	31
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	12	6			
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Promotion		1	1	2	2
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		685	711	770	784	752

Fakultät 3

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 4: Mathematik/Informatik						
3 Wirtschafts-/Technomathematik	B.Sc.		1			1
3 Angewandte Mathematik	B.Sc.	6	6	5	2	2
3 Angewandte Mathematik	M.Sc.		2	1	1	
3 Angewandte Mathematik	Promotion	1	1	1	1	1
3 Mathematik	Diplom	1	1			
3 Operations Research	M.Sc.	3	3	2	2	
3 Operations Research	Promotion	2	2	1		
3 Wirtschaftsmathematik	Diplom	1				
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	37	35	33	46	46
3 Informatik	M.Sc.	34	31	28	30	37
3 Informatik	Diplom	4	4			
3 Informatik	Promotion	5	4	6	6	6
3 Wirtschaftsinformatik	M.Sc.	9	7	9	7	5
3 Wirtschaftsinformatik	Diplom	7	6			
3 Wirtschaftsinformatik	Promotion	1	1	1	1	1
3 Technische Informatik	B.Sc.	12	12	10	7	5
3 Systems Engineering WB	Ms. WB				1	1
3 Internet Technologies and Information Systems	M.Sc.	2	14	26	30	30
3 Internet Technologies and Information Systems	Promotion	1	1	1	1	
Studienkommission 5: Maschinenbau/Verfahrenstechnik						
3 Chemieingenieurwesen	Diplom	7	5	4		
3 Informationstechnik	Diplom	12	7	5		
3 Informationstechnik	Promotion	3	2	2	1	1
3 Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	45	34	17		

Fak.	(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
3	Maschinenbau/Mechatronik	Promotion	3	3	2	2	2
3	Mechatronik	M.Sc.	10	12	10	10	3
3	Mechatronik	Promotion	1	2	3	3	2
3	Maschinenbau	B.Sc.	72	73	82	110	141
3	Maschinenbau	M.Sc.	92	102	125	107	101
3	Maschinenbau	Dipl.Erg.	5	1			
3	Maschinenbau	Promotion	10	10	13	10	13
3	Automatisierungstechnik	M.Sc.	13	16	22	20	11
3	Automatisierungstechnik	Promotion	2	2	2	1	1
3	Verfahrenstechnik	Diplom	2	1	1		
3	Verfahrenstechnik	Promotion	2	2			
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	B.Sc.	28	39	47	42	55
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	M.Sc.	18	22	23	33	35
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	Promotion	7	12	6	6	8
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau			458	476	488	480	508



2.1.4 Studierende – Weiblich

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	2013	2014	2015	2016	2017
1 Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften	171	162	156	164	152
2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	657	706	739	713	702
3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	263	275	267	258	267
Gesamt	1091	1143	1162	1135	1121

Fakultät 1

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 1: Physik, Chemie und Materialwissenschaft						
1 Energie und Materialphysik	B.Sc.			5	9	8
1 Energie und Materialphysik	M.Sc.		1	2	5	6
1 Energie und Materialphysik	Promotion		1	5	5	6
1 Physik	B.Sc.	1				
1 Physik	Promotion	3	1	1	1	1
1 Physikalische Technologien	M.Sc.	2	2	1		
1 Physikalische Technologien	Promotion	2	1	2	2	2
1 Chemie	B.Sc.	49	51	43	47	32
1 Chemie	M.Sc.	24	24	19	16	19
1 Chemie	Diplom	4				
1 Chemie	Promotion	20	17	17	20	19
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	24	27	27	23	21
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	M.Sc.			2	7	9
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Promotion	1		2	2	11
1 Materialwissenschaft	M.Sc.	7	4	4	5	4
1 Materialwissenschaft	Promotion	16	17	12	10	9
1 Werkstofftechnik	M.Sc.	10	9	8	7	2
1 Werkstofftechnik	Promotion	8	7	6	5	3
Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften		171	162	156	164	152

Fakultät 2

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 2: Energie und Rohstoffe						
2 Energie und Rohstoffe	B.Sc.	39	44	46	46	44
2 Energie und Rohstoffe	Promotion	1				
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	5	4	5	2	
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Promotion	4	3			
2 Energietechnologien	B.Sc.	31	31	23	21	21
2 Petroleum Engineering	M.Sc.	19	15	15	17	17
2 Petroleum Engineering	Promotion	4	2	1	2	2
2 Mining Engineering	M.Sc.		2	3	2	4
2 Mining Engineering	Promotion					2
2 Geothermal Engineering	M.Sc.		2	3	2	2
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	Promotion	1	1	1	1	
2 Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.	18	20	17	21	18
2 Umweltverfahrenstechnik und Recycling	Promotion	1		3	3	4
2 Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	28	34	31	28	26
2 Geoenvironmental Engineering	M.Sc.	8	8	14	12	13
2 Geoenvironmental Engineering	Promotion	3	2	2	2	2
2 Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc. WB	1	1	1		
2 Rohstoff-Geowissenschaften	B.Sc.	9	14	19	23	21
2 Rohstoff-Geowissenschaften	M.Sc.	10	8	7	7	5
2 Rohstoff-Geowissenschaften	Promotion	4	6	6	8	6
2 Energiesystemtechnik	M.Sc.	4	9	16	20	18
2 Energiesystemtechnik	Diplom	4	2	1		
2 Energiesystemtechnik	Promotion	3	3	5	5	5
2 Umweltschutztechnik	Diplom	12	12	12		
2 Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	1	1			
2 Umweltschutztechnik	Promotion	1				

Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften							
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.	104	112	110	97	79
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	39	47	45	46	44
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	16	11			
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Promotion			3	3	3
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	157	159	164	165	166
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	124	150	180	173	193
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	Promotion	6	3	6	7	7
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften			657	706	739	713	702

Fakultät 3

Fak. (jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	2013	2014	2015	2016	2017
Studienkommission 4: Mathematik/Informatik						
3 Wirtschafts-/Technomathematik	B.Sc.					2
3 Mathematik	Diplom	1	1			
3 Angewandte Mathematik	B.Sc.	7	5	3	3	2
3 Angewandte Mathematik	M.Sc.	2	4	3	2	
3 Operations Research	M.Sc.	2	1			
3 Operations Research	Promotion	2	4	4	4	4
3 Technomathematik	Diplom	3	2	1		
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	17	27	26	29	38
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	Promotion	1	1	1		
3 Informatik	M.Sc.	13	17	12	13	13
3 Informatik	Diplom	1	1			
3 Informatik	Promotion	6	5	7	6	8
3 Wirtschaftsinformatik	M.Sc.	6	5	6	4	4
3 Wirtschaftsinformatik	Diplom	5	4			
3 Wirtschaftsinformatik	Promotion	1	1	1	1	1
3 Technische Informatik	B.Sc.	3	5	4	3	2
3 Internet Technologies and Information Systems	M.Sc.	1	6	11	13	11
Studienkommission :Maschinenbau/Verfahrenstechnik						
3 Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	17	11	5		
3 Maschinenbau/Mechatronik	Promotion	1	1	1		
3 Maschinenbau	B.Sc.	40	33	37	34	50
3 Maschinenbau	M.Sc.	14	16	16	20	24
3 Maschinenbau	Diplom	1				
3 Maschinenbau	Dipl.Erg.	1	1			

3	Maschinenbau	Promotion	9	10	13	10	10
3	Mechatronik	M.Sc.	2	2	3	3	2
3	Mechatronik	Promotion	1	1	1	1	1
3	Automatisierungstechnik	M.Sc.	7	6	6	5	5
3	Automatisierungstechnik	Promotion	2	2	2	1	1
3	Verfahrenstechnik	Diplom	7	5	6		
3	Verfahrenstechnik	Promotion	2	2	1		
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	7	4	4		
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	B.Sc.	49	54	48	57	44
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	M.Sc.	16	20	25	33	35
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	Promotion	13	15	17	16	10
3	Informationstechnik	Diplom	2	2	2		
3	Informationstechnik	Promotion	1	1	1		
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau			263	275	267	258	267

Weibliche Studierende Übersicht der Fakultäten und der gesamten Hochschule



2.2 STUDIENANFÄNGER*INNEN (1. FACHSEMESTER)

2.2.1 Studienanfänger*innen – Gesamt

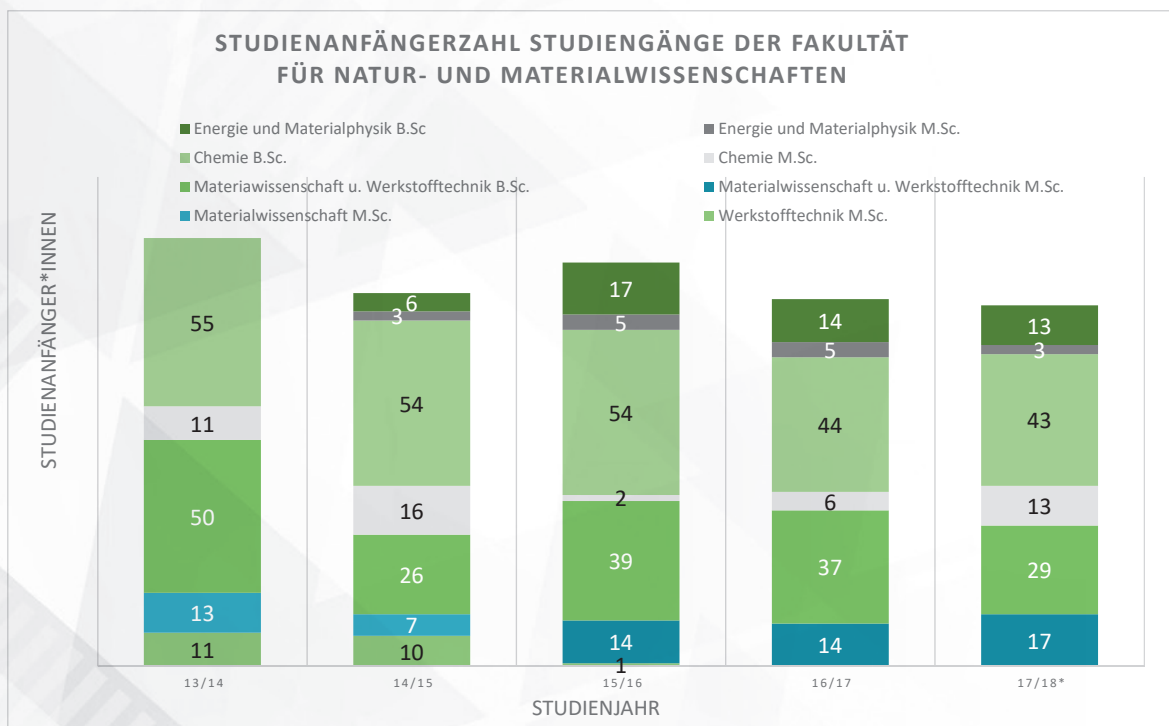
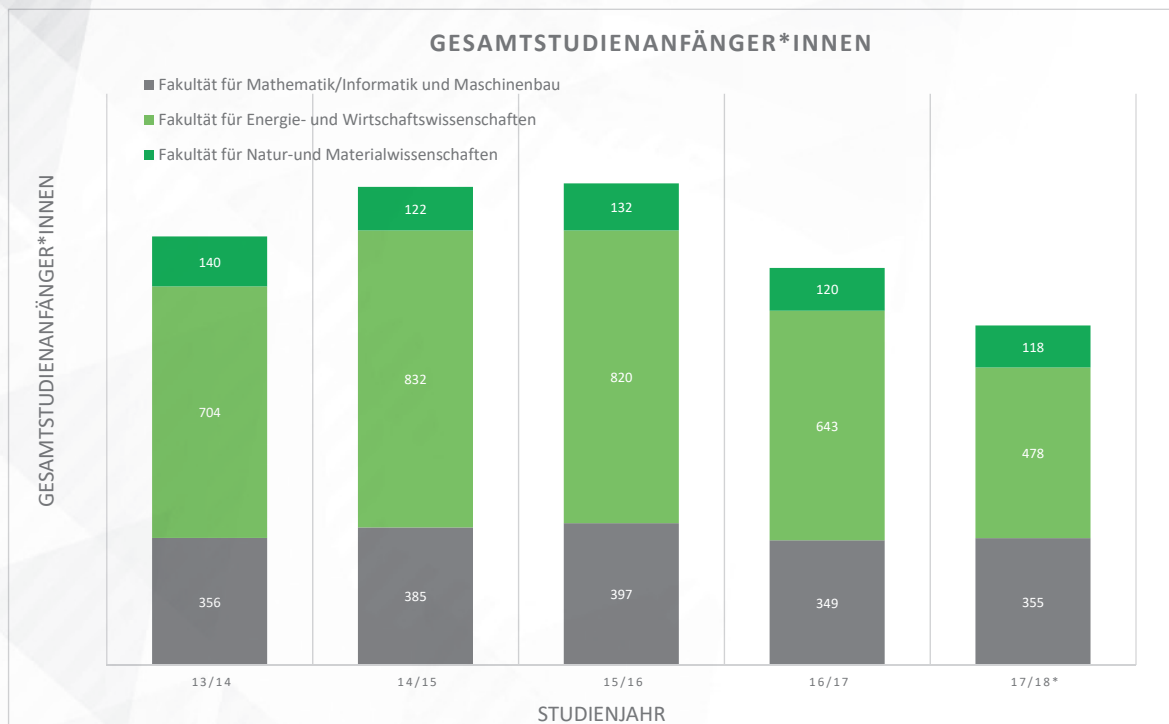
Fak.	Studienjahr	Abschluss	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18*
Studienkommission 1: Physik, Chemie und Materialwissenschaft							
1	Energie und Materialphysik	B.Sc.		6	17	14	13
1	Energie und Materialphysik	M.Sc.		3	5	5	3
1	Chemie	B.Sc.	55	54	54	44	43
1	Chemie	M.Sc.	11	16	2	6	13
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	50	26	39	37	29
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	M.Sc.			14	14	17
1	Materialwissenschaft	M.Sc.	13	7			
1	Werkstofftechnik	M.Sc.	11	10	1		
Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften			140	122	132	120	118

Studienkommission 2: Energie und Rohstoffe							
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.	86	98	79	63	44
2	Mining Engineering	M.Sc.		23	25	12	25
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	8				
2	Energietechnologien	B.Sc.	30	21	24	24	9
2	Geothermal Engineering	M.Sc.		9	14		
2	Petroleum Engineering	M.Sc.	20	15	28	11	5
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.	11	5	13	18	5
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	28	25	28	13	23
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.	3	9	13	7	13
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	B.Sc.	25	24	27	27	
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	M.Sc.	9	13	5	4	4
2	Energiesystemtechnik	M.Sc.	22	19	21	9	13
Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften							
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.	128	148	133	89	71
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	67	60	62	48	33
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	184	220	212	203	146
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	83	137	136	115	87
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	kein Abschluss		6			
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften			704	832	820	643	478

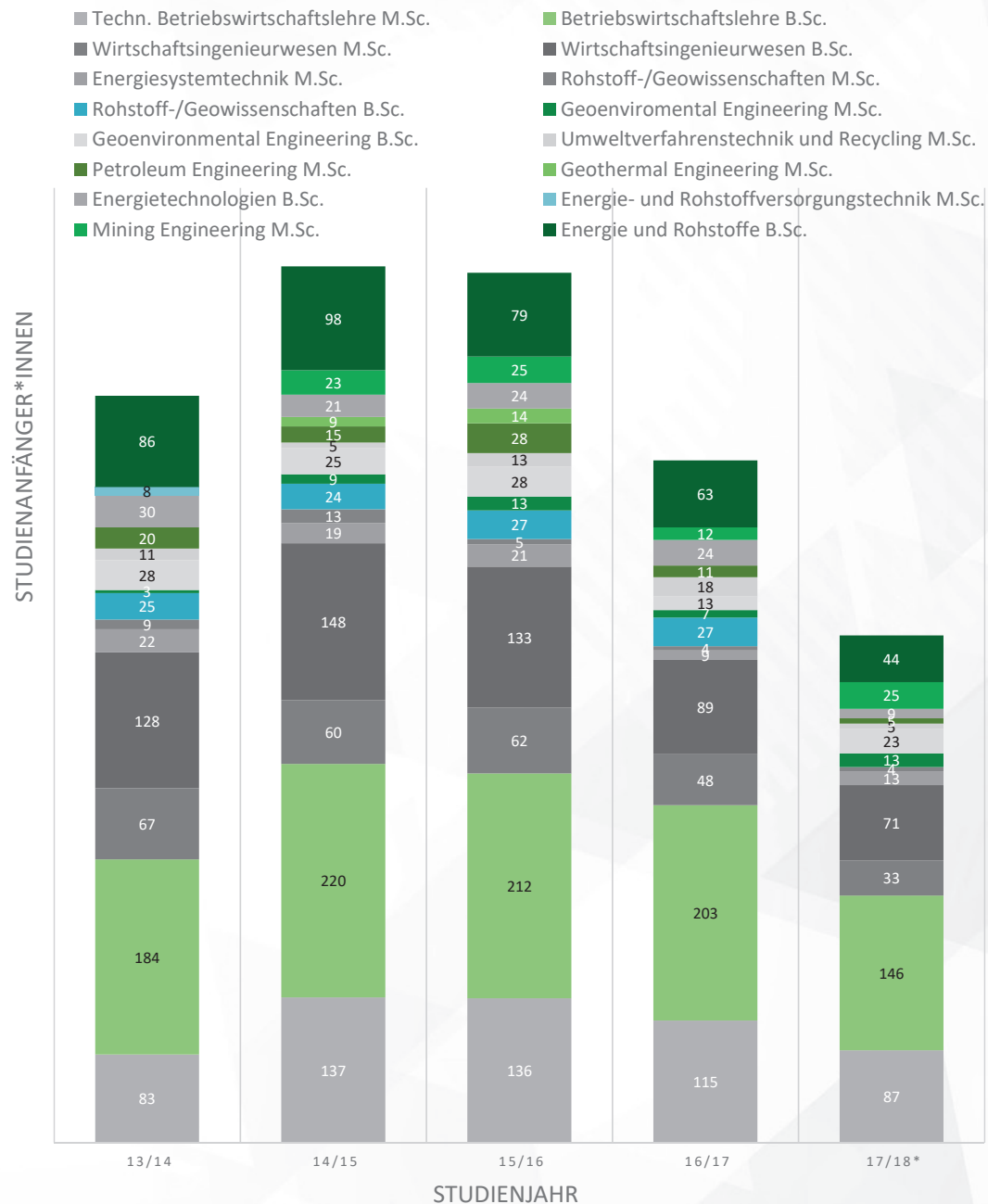
Fak.	Studienjahr	Abschluss	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18*
Studienkommission 4: Mathematik/Informatik							
3	Wirtschafts-/Technomathematik	B.Sc.		5			7
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.	12	4			
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.	2				
3	Technische Informatik	B.Sc.	15	19	14		
3	Informatik/ Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	58	80	77	82	85
3	Informatik	M.Sc.	19	10	13	11	44
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.	4	8	6	2	6
3	Internet Technologies and Information Systems	M.Sc.	4	14	16	11	
3	Systems Engineering	M.Sc.			2	3	2
Studienkommission 5: Maschinenbau/Verfahrenstechnik							
3	Maschinenbau	B.Sc.	113	97	117	125	111
3	Maschinenbau	M.Sc.	39	44	70	37	42
3	Mechatronik	M.Sc.	10	7			
3	Automatisierungstechnik	M.Sc.	6	11	10		
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	B.Sc.	48	52	53	47	32
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	M.Sc.	26	34	19	31	26
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau			356	385	397	349	355
Gesamt			1200	1339	1349	1112	951

Gesamtanfänger*innen = Gesamtimmatrikulierte im 1. Fachsemester ohne Promotionen
und ohne Beurlaubungen

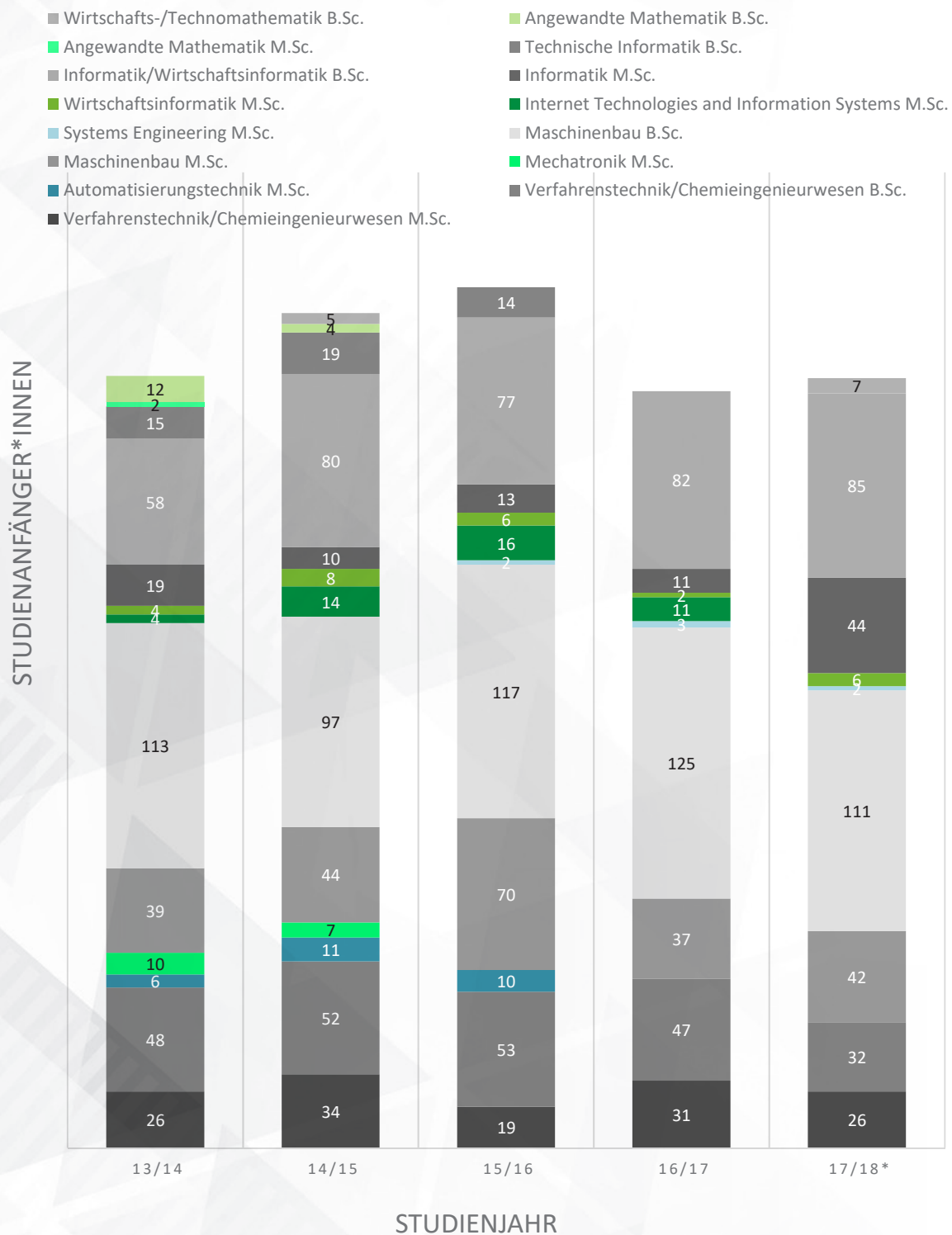
* = WS 17/18 + SS 18



STUDIENANFÄNGERZAHL STUDIENGÄNGE DER FAKULTÄT FÜR ENERGIE- UND WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN



STUDIENANFÄNGERZAHL STUDIENGÄNGE DER FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK/INFORMATIK UND MASCHINENBAU



2.2.2 Studienanfänger*innen – Inland

Fak.	Studienjahr	Abschluss	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18*
Studienkommission 1: Physik, Chemie und Materialwissenschaft							
1	Energie und Materialphysik	B.Sc.		6	16	10	8
1	Energie und Materialphysik	M.Sc.		3	4	3	2
1	Chemie	B.Sc.	43	38	37	27	25
1	Chemie	M.Sc.	7	11	1	5	9
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	34	14	18	15	16
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	M.Sc.			3	2	9
1	Materialwissenschaft	M.Sc.	3	3			
1	Werkstofftechnik	M.Sc.	4	5			
Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften			91	80	79	62	69

Studienkommission 2: Energie und Rohstoffe							
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.	55	55	35	23	21
2	Mining Engineering	M.Sc.		2	2	1	4
2	Energie- und Rohstoffversorgungs-technik	M.Sc.	1				
2	Energietechnologien	B.Sc.	19	19	14	14	7
2	Geothermal Engineering	M.Sc.		2	1		
2	Petroleum Engineering	M.Sc.	2	3	5	2	1
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.	7	2	7	10	4
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	14	18	13	10	11
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.	2	1	6	2	11
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	B.Sc.	24	20	25	26	
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	M.Sc.	7	12	3	1	3
2	Energiesystemtechnik	M.Sc.	4	6	7	4	7
Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften							
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.	101	125	109	69	58
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	48	48	53	37	29
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	152	187	190	167	116
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	61	65	66	62	27
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	kein Abschluss					
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften			497	565	536	428	299

Fak.	Studienjahr	Abschluss	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18*
Studienkommission 4: Mathematik/Informatik							
3	Wirtschafts-/Technomathematik	B.Sc.		4			3
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.	9	3			
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.	1				
3	Technische Informatik	B.Sc.	12	13	12		
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	39	55	59	49	50
3	Informatik	M.Sc.	8	3	4	3	9
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.	2	5	2	2	4
3	Internet Technologies and Information Systems	M.Sc.					
3	Systems Engineering	M.Sc.			2	2	1
Studienkommission 5: Maschinenbau/Verfahrenstechnik							
3	Maschinenbau	B.Sc.	72	51	66	61	45
3	Maschinenbau	M.Sc.	12	14	25	10	10
3	Mechatronik	M.Sc.	3	5			
3	Automatisierungstechnik	M.Sc.	1	2	7		
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.	34	28	26	26	16
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	M.Sc.	15	15	11	15	13
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau			208	198	214	168	151
Gesamt			796	843	829	658	519

Gesamtanfänger*innen = Gesamtimmatrikulierte im 1. Fachsemester ohne Promotionen und ohne Beurlaubungen

* = WS 17/18 + SS 18

2.2.3 Studienanfänger*innen – International

Fak.	Studienjahr	Abschluss	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18*
Studienkommission 1: Physik, Chemie und Materialwissenschaft							
1	Energie und Materialphysik	B.Sc.			1	4	5
1	Energie und Materialphysik	M.Sc.			1	2	1
1	Chemie	B.Sc.	12	16	17	17	18
1	Chemie	M.Sc.	4	5	1	1	4
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	16	12	21	22	13
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	M.Sc.			11	12	8
1	Materialwissenschaft	M.Sc.	10	4			
1	Werkstofftechnik	M.Sc.	7	5	1		
Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften			49	42	53	58	49
Studienkommission 2: Energie und Rohstoffe							
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.	31	43	44	40	23
2	Mining Engineering	M.Sc.		21	23	11	21
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	7				
2	Energietechnologien	B.Sc.	11	2	10	10	2
2	Geothermal Engineering	M.Sc.		7	13		
2	Petroleum Engineering	M.Sc.	18	12	23	9	4
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.	4	3	6	8	1
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	14	7	15	3	12
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.	1	8	7	5	2
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	B.Sc.	1	4	2	1	
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	M.Sc.	2	1	2	3	1
2	Energiesystemtechnik	M.Sc.	18	13	14	5	6
Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften							
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.	27	23	24	20	13
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	19	12	9	11	4
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	32	33	22	36	30
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	22	72	70	53	60
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	kein Abschluss		6			
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften			207	267	284	215	179

Fak.	Studienjahr	Abschluss	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18*
Studienkommission 4: Mathematik/Informatik							
3	Wirtschafts-/Technomathematik	B.Sc.		1			4
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.	3	1			
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.	1				
3	Technische Informatik	B.Sc.	3	6	2		
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	19	25	18	33	35
3	Informatik	M.Sc.	11	7	9	8	35
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.	2	3	4		2
3	Internet Technologies and Information Systems	M.Sc.	4	14	16	11	
3	Systems Engineering	M.Sc.				1	1
Studienkommission 5: Maschinenbau/Verfahrenstechnik							
3	Maschinenbau	B.Sc.	41	46	51	64	66
3	Maschinenbau	M.Sc.	27	30	45	27	32
3	Mechatronik	M.Sc.	7	2			
3	Automatisierungstechnik	M.Sc.	5	9	3		
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	B.Sc.	14	24	27	21	16
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	M.Sc.	11	19	8	16	13
Fakultät für Mathematik/ Informatik und Maschinenbau			148	187	183	181	204
Gesamt			404	496	520	454	432

Gesamtanfänger*innen = Gesamtimmatrikulierte im 1. Fachsemester ohne Promotionen und ohne Beurlaubungen

* = WS 17/18 + SS 18

2.2.4 Studienanfänger*innen – Weiblich

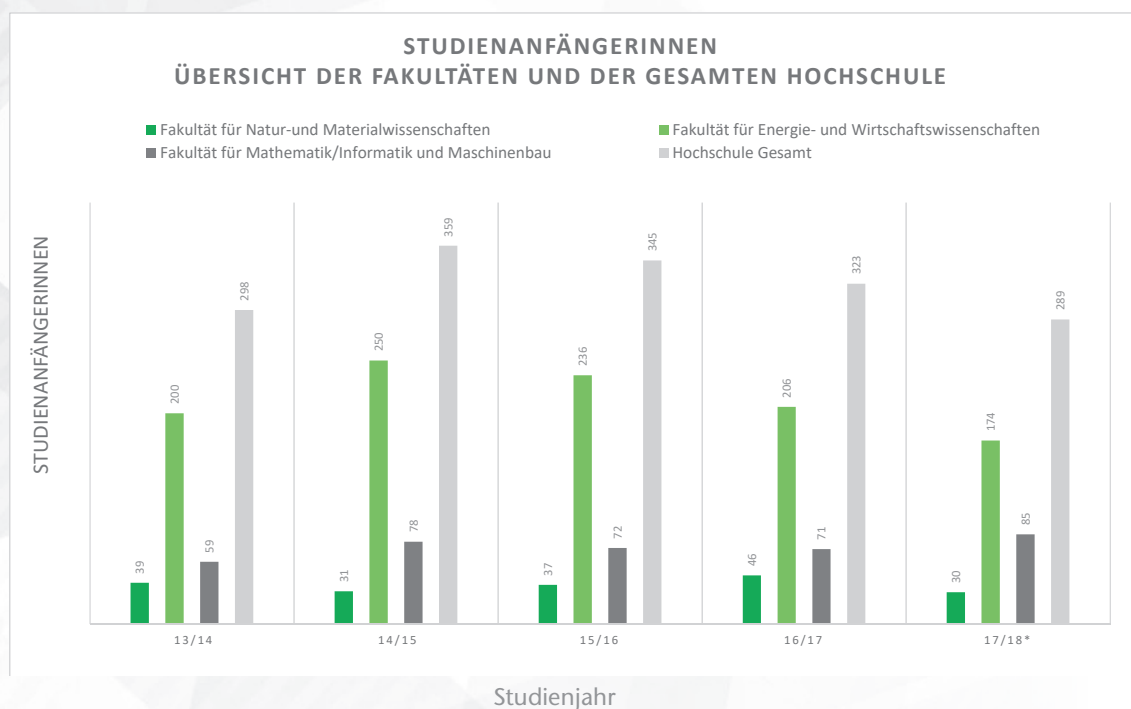
Fak.	Studienjahr	Abschluss	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18*
Studienkommission 1: Physik, Chemie und Materialwissenschaft							
1	Energie und Materialphysik	B.Sc.			5	6	3
1	Energie und Materialphysik	M.Sc.		1	2	3	1
1	Chemie	B.Sc.	17	13	16	17	12
1	Chemie	M.Sc.	4	7	1	2	2
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	9	6	10	13	7
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	M.Sc.			3	5	5
1	Materialwissenschaft	M.Sc.	5	3			
1	Werkstofftechnik	M.Sc.	4	1			
Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften			39	31	37	46	30
Studienkommission 2: Energie und Rohstoffe							
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.	15	11	16	17	8
2	Mining Engineering	M.Sc.		3	2		4
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	2				
2	Energietechnologien	B.Sc.	6	6	3	3	1
2	Geothermal Engineering	M.Sc.		2	1		
2	Petroleum Engineering	M.Sc.	6	1	5		4
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.	4	2	5	5	2
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	12	10	15	7	8
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.	1	3	7	3	5
2	Rohstoff-/ Geowissenschaften	B.Sc.	4	4	8	6	
2	Rohstoff-/ Geowissenschaften	M.Sc.	3	1	1	2	3
2	Energiesystemtechnik	M.Sc.	2	6	4	3	4
Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften							
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.	31	39	26	25	20
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	13	9	12	9	5
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	63	82	72	72	60
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	38	68	59	54	50
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	kein Abschluss		3			
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften			200	250	236	206	174

Fak.	Studienjahr	Abschluss	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18*
Studienkommission 4: Mathematik/Informatik							
3	Wirtschafts-/Technomathematik	B.Sc.					3
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.	4				
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.	1				
3	Technische Informatik	B.Sc.	2	4			
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	6	18	11	22	25
3	Informatik	M.Sc.	3	4	2	2	11
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.		4			1
3	Internet Technologies and Information Systems	M.Sc.	2	5	9	3	
Studienkommission 5: Maschinenbau Verfahrenstechnik							
3	Maschinenbau	B.Sc.	16	6	10	12	20
3	Maschinenbau	M.Sc.	1	6	6	6	9
3	Mechatronik	M.Sc.	1	1			
3	Automatisierungstechnik	M.Sc.	1	2	1		
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.	15	15	27	18	8
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	M.Sc.	7	13	6	8	8
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau			59	78	72	71	85

Gesamt	298	359	345	323	289
---------------	------------	------------	------------	------------	------------

Gesamtanfänger*innen = Gesamtimmatrikulierte im 1. Fachsemester ohne Promotionen und ohne Beurlaubungen

* = WS 17/18 + SS 18



2.3 HERKUNFT DER STUDIERENDEN

2.3.1 Deutsche nach Bundesland

Bundesland	WS 2017/18
Baden-Württemberg	102
Bayern	135
Berlin	39
Brandenburg	10
Bremen	21
Hamburg	54
Hessen	160
Mecklenburg-Vorpommern	12
Niedersachsen	1859
Nordrhein-Westfalen	404
Rheinland-Pfalz	47
Saarland	5
Sachsen	16
Sachsen-Anhalt	56
Schleswig-Holstein	98
Thüringen	40
Außerhalb Bundesgebiet	6
Deutsche Gesamt	3064

2.3.2 Internationale Studierende nach Herkunftsland

(jeweils 15.11. d. J.)	2013		2014		2015		2016		2017	
(in % aller Studierender)	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Albanien, Sozialist. VR	10	0,2	9	0,2	10	0,2	9	0,2	9	0,2
Frankreich	1	0,0	2	0,0	6	0,1	6	0,1	3	0,1
Griechen- land	12	0,3	10	0,2	9	0,2	9	0,2	9	0,2
Italien	7	0,2	6	0,1	7	0,1	6	0,1	6	0,1
Kroatien	8	0,2	6	0,1	6	0,1	7	0,1	7	0,2
Nieder- lande	1	0,0	1	0,0	1	0,0	3	0,1	6	0,1
Österreich	5	0,1	5	0,1	6	0,1	8	0,2	4	0,1
Polen	19	0,4	21	0,4	23	0,5	18	0,4	15	0,3
Rumänien	7	0,2	8	0,2	5	0,1	6	0,1	4	0,1
Russische Föderation	21	0,5	27	0,6	30	0,6	29	0,6	24	0,5
Schweiz	1	0,0	1	0,0	3	0,1	6	0,1	5	0,1
Spanien	25	0,5	20	0,4	10	0,2	7	0,1	7	0,2
Tsche- chische Republik	7	0,2	3	0,1	3	0,1	3	0,1	2	0,0
Türkei	60	1,3	59	1,2	55	1,1	59	1,2	54	1,2
Ukraine	12	0,3	8	0,2	10	0,2	11	0,2	8	0,2
übriges Europa	32	0,7	28	0,6	33	0,7	26	0,5	27	0,6
Europa – Gesamt	228	4,9	214	4,4	217	4,4	213	4,5	190	4,3
Ägypten	27	0,6	26	0,5	35	0,7	45	0,9	48	1,1
Algerien	6	0,1	6	0,1	4	0,1	6	0,1	5	0,1
Cote d'Ivoire	7	0,2	6	0,1	6	0,1	6	0,1	6	0,1
Gabun	19	0,4	19	0,4	20	0,4	17	0,4	16	0,4
Ghana	2	0,0	2	0,0	4	0,1	5	0,1	4	0,1
Kamerun	99	2,1	98	2,0	103	2,1	109	2,3	111	2,5
Libyen	4	0,1	4	0,1	9	0,2	10	0,2	9	0,2

(jeweils 15.11. d. J.)	2013		2014		2015		2016		2017	
(in % aller Studierender)	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Marokko	3	0,1	5	0,1	7	0,1	3	0,1	4	0,1
Nigeria	12	0,3	12	0,2	13	0,3	11	0,2	11	0,2
Togo	8	0,2	5	0,1	5	0,1	6	0,1	6	0,1
Tunesien	19	0,4	26	0,5	25	0,5	26	0,5	28	0,6
übriges Afrika	10	0,2	9	0,2	10	0,2	14	0,3	12	0,3
Afrika – Gesamt	216	4,7	218	4,5	241	4,9	258	5,4	260	5,8

Brasilien	6	0,1	7	0,1	4	0,1	6	0,1	4	0,1
Guatemala	7	0,2	8	0,2	7	0,1	8	0,2	6	0,1
Kolumbien	2	0,0	6	0,1	15	0,3	6	0,1	5	0,1
Mexiko	5	0,1	22	0,5	13	0,3	8	0,2	6	0,1
Peru	1	0,0	4	0,1	5	0,1	3	0,1	6	0,1
übriges Amerika	15	0,3	12	0,2	13	0,3	12	0,3	8	0,2
Amerika – Gesamt	36	0,8	59	1,2	57	1,1	43	0,9	35	0,8

Aserbaid- schan	15	0,3	16	0,3	17	0,3	14	0,3	12	0,3
China (VR) einschl. Tibet	512	11,1	499	10,2	461	9,3	455	9,6	476	10,7
Georgien	6	0,1	7	0,1	4	0,1	3	0,1	4	0,1
Indien	10	0,2	14	0,3	45	0,9	48	1,0	50	1,1
Indonesien	17	0,4	32	0,7	47	0,9	53	1,1	53	1,2
Irak	9	0,2	5	0,1	5	0,1	4	0,1	5	0,1
Iran, Islamische Republik	100	2,2	99	2,0	115	2,3	104	2,2	104	2,3
Israel	5	0,1	3	0,1	4	0,1	4	0,1	3	0,1
Jemen	19	0,4	32	0,7	38	0,8	42	0,9	41	0,9
Jordanien	2	0,0	5	0,1	6	0,1	5	0,1	5	0,1
Kasachstan	7	0,2	4	0,1	2	0,0	1	0,0	2	0,0
Kirgistan	7	0,2	8	0,2	8	0,2	5	0,1	5	0,1
Korea, Süd, Republik	16	0,3	10	0,2	10	0,2	10	0,2	9	0,2
Libanon	7	0,2	8	0,2	9	0,2	15	0,3	13	0,3
Pakistan	12	0,3	15	0,3	16	0,3	15	0,3	21	0,5

(jeweils 15.11. d. J.)	2013		2014		2015		2016		2017	
(in % aller Studierender)	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Palästinens. Gebiete	4	0,1	7	0,1	6	0,1	10	0,2	12	0,3
Syrien	16	0,3	27	0,6	34	0,7	49	1,0	50	1,1
Thailand	7	0,2	4	0,1	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Vietnam	22	0,5	19	0,4	16	0,3	15	0,3	12	0,3
übriges Asien	14	0,3	20	0,4	21	0,4	28	0,6	33	0,7
Asien – Gesamt	807	16,3	834	16,8	865	17,4	881	18,5	910	20,4

Australien	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
Staaten- los/ ungeklärt	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Interna- tional Gesamt	1287	27,8	1325	27,2	1380	27,8	1395	29,3	1396	31,3
---------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Es werden nur Länder ausgewiesen, die in den Jahren 2013, 2014, 2015, 2016 oder 2017 mehr als 5 Studierende ausweisen. Die übrigen Länder werden in Sammelrubriken zusammengefasst.



2.3.3 Deutsche Studierende aus Niedersachsen nach Heimatkreisen

Heimatkreis (jeweils 15.11.dJ)	2013	2014	2015	2016	2017
Ammerland	12	16	21	18	17
Aurich	9	8	10	9	6
Brake (Wesermarschkreis)	9	12	11	10	10
Braunschweig	47	49	46	43	39
Celle	36	41	42	40	31
Cloppenburg	16	20	18	16	14
Cuxhaven	16	20	19	21	16
Delmenhorst	2	2	2	2	1
Diepholz	26	25	27	22	26
Emden	4	4	4	4	2
Emsland	26	27	27	22	21
Friesland	7	7	8	8	9
Gifhorn	27	27	23	27	28
Goslar	557	615	668	647	615
Göttingen	70	80	79	74	79
Grafschaft Bentheim	14	16	10	8	8
Hameln-Pyrmont	42	46	43	42	31
Hannover (Region)	201	197	193	167	150
Harburg	30	32	26	25	30
Helmstedt	13	16	8	8	11
Hildesheim	105	104	109	94	80
Holz Minden	15	19	21	21	23
Leer	12	13	10	12	14
Lüchow-Dannenberg	4	5	8	9	8
Lüneburg	19	21	24	25	16
Nienburg (Weser)	11	12	14	19	15
Northeim	80	92	102	101	83
Oldenburg (Kreis)	14	13	15	13	11
Oldenburg (Stadt)	16	20	21	16	14
Osnabrück (Kreis)	32	35	39	30	29
Osnabrück (Stadt)	13	16	15	8	10
Osterholz	12	10	8	12	6
Osterode Harz	150	174	172	140	146
Peine	28	30	34	30	27
Rotenburg (Wümme)	21	18	25	19	17
Salzgitter	37	35	36	39	34

Heimatkreis (jeweils 15.11.dJ)	2013	2014	2015	2016	2017
Schaumburg	47	48	45	39	36
Soltau-Fallingbostel	21	24	23	22	18
Stade	24	24	32	35	30
Uelzen	14	10	10	8	10
Vechta	12	16	16	19	14
Verden	21	18	22	23	23
Wilhelmshaven	7	7	5	6	5
Wittmund	2	1	1	1	1
Wolfenbüttel	22	23	27	30	26
Wolfsburg	26	26	19	19	19
Gesamt	1929	2074	2138	2003	1859

2.4 ABSOLVENT*INNEN

2.4.1 Absolvent*innen – Gesamt

Fak.	Studienjahr	Abschluss	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17*
Studienkommission 1: Physik, Chemie und Materialwissenschaft							
1	Physik	B.Sc.	2	1			
1	Physikalische Technologien	M.Sc.		3	1	2	
1	Physik/Physikalische Technologien	Diplom	2				
1	Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.	1				
1	Chemie	B.Sc.	14	8	28	19	22
1	Chemie	M.Sc.	7	11	14	13	14
1	Chemie	Diplom	1	6			
1	Metallurgie	Diplom		1			
1	Kunststofftechnik	Diplom	1				
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	10	13	15	21	20
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	M.Sc.					2
1	Materialwissenschaft	M.Sc.	2	1	5	3	6
1	Werkstofftechnik	M.Sc.	11	13	11	16	10
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		51	57	74	74	74

Studienkommission 2: Energie und Rohstoffe							
2	Geologie	Diplom		1			
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	4	10	5	15	7
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.	28	16	28	36	49
2	Energietechnologien	B.Sc.	2	11	14	18	15
2	Petroleum Engineering	M.Sc.	33	30	36	25	14
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	18	18	21	23	15
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.	12	2	7	4	8
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.	2				
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc.				1	
2	Energiesystemtechnik	M.Sc.		3	10	7	12
2	Energiesystemtechnik	Diplom	11	9	3	11	
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	1	3	1	2	
2	Umweltschutztechnik	Diplom	11	4	5	11	7
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.		1	1		
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.	7	10	11	11	11
2	Mining Engineering	M.Sc.					4

Fak.	Studienjahr	Abschluss	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17*
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	B.Sc.			4	4	6
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	M.Sc.	6	3	9	7	8
Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften							
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	39	62	56	42	47
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	35	44	45	60	76
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.	56	61	94	74	73
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	25	27	56	67	87
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	30	23	14	22	
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		320	338	420	440	439

Studienkommission 4: Mathematik/Informatik							
3	Mathematik	Diplom				2	
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.	5	3	1	2	2
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.	1	2	2	3	4
3	Operations Research	M.Sc.	2	1	1		2
3	Technomathematik	Diplom		1	1	1	
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	1			1	
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	8	6	14	17	13
3	Informatik	M.Sc.	3	11	11	11	15
3	Informatik	Diplom	6	3	2	7	
3	Technische Informatik	B.Sc.		2	4	8	1
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.	2	3	2	7	6
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	4	4	2	7	
3	Systems Engineering WB	M.Sc.	5				
Studienkommission 5: Maschinenbau/Verfahrenstechnik							
3	Automatisierungstechnik	M.Sc.		3	4	7	13
3	Maschinenbau	B.Sc.	9	22	40	42	33
3	Maschinenbau	M.Sc.	13	20	25	37	56
3	Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	36	22	28	41	
3	Maschinenbau	Dipl.Erg.	1	6		1	
3	Mechatronik	M.Sc.	3	2	4	6	11
3	Verfahrenstechnik	Diplom	4	5	4	7	
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	9	11	3	4	
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	B.Sc.	6	21	20	38	13
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	M.Sc.	3	15	18	28	39
3	Informationstechnik	Diplom	8	5	2	4	
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		129	168	188	281	208

Gesamt	500	563	682	795	721
---------------	------------	------------	------------	------------	------------

* = WS 2016/17+SS 2017

2.4.2 Absolvent*innen – Inland

Fak.	Studienjahr	Abschluss	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17*
Studienkommission 1: Physik, Chemie und Materialwissenschaft							
1	Physik	B.Sc.	2	1			
1	Physikalische Technologien	M.Sc.		3		2	
1	Physik/Physikalische Technologien	Diplom	2				
1	Physik/Physikalische Technologien	Dipl.-Erg.	1				
1	Chemie	B.Sc.	13	7	27	12	20
1	Chemie	M.Sc.	3	8	8	11	13
1	Chemie	Diplom	1	6			
1	Metallurgie	Diplom		1			
1	Kunststofftechnik	Diplom	1				
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	8	5	10	15	16
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	M.Sc.					2
1	Materialwissenschaft	M.Sc.	2	1	3	3	3
1	Werkstofftechnik	M.Sc.	9	8	5	7	8
Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften			42	40	53	50	62

Studienkommission 2: Energie und Rohstoffe							
2	Geologie	Diplom		1			
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	2	8	5	12	5
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.	21	15	17	27	30
2	Energietechnologien	B.Sc.	2	10	14	14	14
2	Petroleum Engineering	M.Sc.	12	4	8	11	7
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	4	6	7	5	8
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.		1	2	2	4
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.	2				
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc.				1	
2	Energiesystemtechnik	M.Sc.		1	2	5	9
2	Energiesystemtechnik	Diplom	11	9	3	8	
2	Energiesystemtechnik	Dipl.-Erg.		1		1	
2	Umweltschutztechnik	Diplom	7	3	4	7	7
2	Umweltschutztechnik	Dipl.-Erg.		1			
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.	5	6	4	10	7
2	Mining Engineering	M.Sc.					3

Fak.	Studienjahr	Abschluss	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17*
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	B.Sc.			4	3	6
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	M.Sc.	6	3	6	5	6
Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften							
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	32	51	46	37	43
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	22	31	28	45	63
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.	55	58	91	72	66
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	23	24	53	63	78
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	25	18	13	21	
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften			229	251	307	349	356

Studienkommission 4: Mathematik/Informatik							
3	Mathematik	Diplom				1	
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.	5	3	1	2	1
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.	1		1	3	3
3	Operations Research	M.Sc.	1	1	1		
3	Technomathematik	Diplom		1	1	1	
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	1				
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	7	3	12	12	11
3	Informatik	M.Sc.		6	2	7	7
3	Informatik	Diplom	2	2	2	4	
3	Technische Informatik	B.Sc.		2	3	6	
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.	2	1		5	3
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	3	3	1	4	
3	Systems Engineering WB	M.Sc.	5				
Studienkommission 5: Maschinenbau/Verfahrenstechnik							
3	Automatisierungstechnik	M.Sc.		2	3	2	6
3	Maschinenbau	B.Sc.	9	20	37	38	30
3	Maschinenbau	M.Sc.	9	7	15	18	30
3	Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	27	14	17	33	
3	Maschinenbau	Dipl.-Erg.		1		1	
3	Mechatronik	M.Sc.	2		2	6	4
3	Verfahrenstechnik	Diplom	4	4	4	7	
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	7	9	3	1	
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	B.Sc.	5	20	20	27	11
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	M.Sc.	3	6	18	24	33
3	Informationstechnik	Diplom	4	1		3	
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau			97	106	143	205	139

Gesamt	368	397	503	604	557
---------------	------------	------------	------------	------------	------------

* =WS 2016/17+SS 2017

2.4.3 Absolvent*innen – International

Fak.	Studienjahr	Abschluss	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17*
Studienkommission 1: Physik, Chemie und Materialwissenschaft							
1	Physik	B.Sc.					
1	Physikalische Technologien	M.Sc.			1		
1	Physik/Physikalische Technologien	Diplom					
1	Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.					
1	Chemie	B.Sc.	1	1	1	7	2
1	Chemie	M.Sc.	4	3	6	2	1
1	Chemie	Diplom					
1	Metallurgie	Diplom					
1	Kunststofftechnik	Diplom					
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	2	8	5	6	4
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	M.Sc.					
1	Materialwissenschaft	M.Sc.			2		3
1	Werkstofftechnik	M.Sc.	2	5	6	9	2
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		9	17	21	24	12
Studienkommission 2: Energie und Rohstoffe							
2	Geologie	Diplom					
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.	2	2		3	2
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.	7	1	11	9	19
2	Energietechnologien	B.Sc.		1		4	1
2	Petroleum Engineering	M.Sc.	21	26	28	14	7
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	14	12	14	18	7
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.	12	1	5	2	4
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.					
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc.					
2	Energiesystemtechnik	M.Sc.		2	8	2	3
2	Energiesystemtechnik	Diplom				3	
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	1	2	1	1	
2	Umweltschutztechnik	Diplom	4	1	1	4	
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.			1		
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.	2	4	7	1	4
2	Mining Engineering	M.Sc.					1
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	B.Sc.				1	
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	M.Sc.			3	2	2

Fak.	Studienjahr	Abschluss	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17*
Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften							
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	7	11	10	5	4
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	13	13	17	15	13
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.	1	3	3	2	7
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	2	3	3	4	9
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	5	5	1	1	
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		91	87	113	91	83
Studienkommission 4: Mathematik/Informatik							
3	Mathematik	Diplom				1	
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.					1
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.		2	1		1
3	Operations Research	M.Sc.	1				2
3	Technomathematik	Diplom					
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom				1	
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.	1	3	2	5	2
3	Informatik	M.Sc.	3	5	9	4	8
3	Informatik	Diplom	4	1		3	
3	Technische Informatik	B.Sc.			1	2	1
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.		2	2	2	3
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	1	1	1	3	
3	Systems Engineering WB	M.Sc.					
Studienkommission 5: Maschinenbau/Verfahrenstechnik							
3	Automatisierungstechnik	M.Sc.		1	1	5	7
3	Maschinenbau	B.Sc.		2	3	4	3
3	Maschinenbau	M.Sc.	4	13	10	19	26
3	Maschinenbau/Mechatronik	Diplom	9	8	11	8	
3	Maschinenbau	Dipl.Erg.	1	5			
3	Mechatronik	M.Sc.	1	2	2		7
3	Verfahrenstechnik	Diplom		1			
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	2	2		3	
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	B.Sc.	1	1		11	2
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	M.Sc.		9		4	6
3	Informationstechnik	Diplom	4	4	2	1	
3	Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau		32	62	45	76	69
Gesamt			132	166	179	191	164

* = WS 2016/17+SS 2017

2.4.4 Absolvent*innen – Weiblich

Fak.	Studienjahr	Abschluss	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17*
Studienkommission 1: Physik, Chemie und Materialwissenschaft							
1	Physik	B.Sc.	1	1			
1	Physikalische Technologien	M.Sc.		1		2	
1	Physik/Physikalische Technologien	Diplom	1				
1	Chemie	B.Sc.	7	1	13	8	10
1	Chemie	M.Sc.	3	5	8	6	5
1	Chemie	Diplom	1	2			
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.	1	1	5	6	6
1	Materialwissenschaft	M.Sc.	1		3		1
1	Werkstofftechnik	M.Sc.	5	1	4	2	4
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften		20	12	33	24	26

Studienkommission 2: Energie und Rohstoffe							
2	Geologie	Diplom		1			
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.	7	2	5	5	4
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.		2	1	3	1
2	Petroleum Engineering	M.Sc.	12	7	5	3	3
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.	6	7	6	10	8
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.	4	1	2	1	1
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.	2				
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	M.Sc.				1	
2	Energietechnologien	B.Sc.		1	5	5	3
2	Energiesystemtechnik	M.Sc.				1	3
2	Energiesystemtechnik	Diplom	2	2	1	1	
2	Umweltschutztechnik	Diplom	6			5	2
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.			1		
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	M.Sc.	2	4	6	4	6
2	Mining Engineering	M.Sc.					2
2	Rohstoff-/Geowissenschaften	M.Sc.	1	3	2	1	2
Studienkommission 3: Wirtschaftswissenschaften							
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.	17	25	23	9	16
2	Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.	14	20	24	34	28
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.	10	10	14	17	21
2	Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.	4	6	13	11	15
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	14	6	3	3	
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften		101	97	111	114	115

Studienkommission 4: Mathematik/Informatik						
3	Mathematik	Diplom				1
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.	1	1		1
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.	1	2	1	1
3	Operations Research	M.Sc.	1	1		
3	Technomathematik	Diplom		1		1
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.		1	3	3
3	Informatik	M.Sc.		1	5	2
3	Informatik	Diplom				1
3	Technische Informatik	B.Sc.			1	
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.		1	1	2
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom		1		3
Studienkommission 5: Maschinenbau/Verfahrenstechnik						
3	Maschinenbau	Diplom	8	2	5	5
3	Maschinenbau	B.Sc.		4	1	6
3	Maschinenbau	M.Sc.	2	2	1	3
3	Maschinenbau	Dipl.Erg.		2		
3	Mechatronik	M.Sc.				1
3	Automatisierungstechnik	M.Sc.		1	1	2
3	Verfahrenstechnik	Diplom	1	2		4
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	5	4		3
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	B.Sc.	3	6	6	9
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	M.Sc.	1	3	7	4
3	Informationstechnik	Diplom	1			1
3	Fakultät für Mathematik/ Informatik und Maschinenbau		24	35	32	52
Gesamt			145	144	176	190

* = WS 2016/17+SS 2017

3. FORSCHUNG UND TRANSFER

3.1 PROMOTIONEN

3.1.1 Promotionen – Gesamt

Fak.	Studienjahr	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17*
1	Energie und Materialphysik					1
1	Physik	2	3			
1	Physik/Physikalische Technologien	2	2			
1	Physikalische Technologien	2	4	1	5	4
1	Chemie	8	10	11	5	6
1	Metallurgie	1				
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	1	1	1	3	4
1	Materialwissenschaft	9	12	6	5	6
1	Werkstofftechnik	5	7	7	2	8
1	Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften	30	39	26	20	29

2	Energie und Rohstoffe	1	2			
2	Geoenvironmental Engineering	1			3	4
2	Mining Engineering				2	
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle		1	1		2
2	Petroleum Engineering	5	3	6	5	4
2	Energie- und Rohstoff-versorgungstechnik	2	5	2	2	3
2	Rohstoff-/Geowissenschaften		1	3		3
2	Umweltschutztechnik	1	2		1	
2	Umweltverfahrenstechnik und Recycling	1		3	2	4
2	Energiesystemtechnik	2		3	5	3
2	Wirtschaftsingenieurwesen	1		2	1	
2	Betriebswirtschaftslehre/ Tech. Betriebswirtschaftslehre	3	8	5	4	4
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	17	22	25	25	27

3	Mathematik				1	
3	Angewandte Mathematik		2	2		
3	Operations Research			3		2
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	1			1	
3	Informatik	5	2	5	5	4
3	Technische Informatik		1			
3	Wirtschaftsinformatik	1			1	
3	Informationstechnik			1	1	
3	Maschinenbau	4	5	11	9	6
3	Maschinenbau/Mechatronik	8	4	3	3	1
3	Mechatronik			1		2
3	Automatisierungstechnik		1		3	
3	Verfahrenstechnik	2		2		
3	Chemieingenieurwesen	1				
3	Verfahrenstechnik/ Chemieingenieurwesen	2	5	3	6	11
3	Fakultät für Mathematik/ Informatik und Maschinenbau	24	20	31	30	26
Gesamt		71	81	82	75	82

* = WS 2016/17 + SS 2017

3.1.2 Promotionen – Weiblich

Fak.	Studienjahr	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17*
1	Physik		2			
1	Physik/Physikalische Technologien	1	1			
1	Chemie	4	7	3		2
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	1	1		1	
1	Materialwissenschaft	5	6	2	1	1
1	Werkstofftechnik	1	2		1	1
1	Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	12	19	5	3	4
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle					1
2	Petroleum Engineering			2	1	
2	Geoenvironmental Engineering					1
2	Energie und Rohstoffe		1			
2	Energie- und Rohstoff-versorgungstechnik	2	1	1	1	
2	Rohstoff-/Geowissenschaften		1	1		2
2	Umweltschutztechnik		1			
2	Energiesystemtechnik				1	
2	Betriebswirtschaftslehre	2	4			1
2	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	4	8	4	3	5
3	Operations Research					1
3	Informatik			1		1
3	Informatik/ Wirtschaftsinformatik				1	
3	Informationstechnik				1	
3	Maschinenbau				1	
3	Maschinenbau/Mechatronik	1			1	
3	Verfahrenstechnik	1		1		
3	Verfahrenstechnik/Chemieingenieurwesen	1			3	5
3	Fakultät für Mathematik/ Informatik und Maschinenbau	3	0	2	7	7
Gesamt		19	27	11	13	16

* = WS 2016/17 + SS 2017

3.2 HABILITATIONEN

3.2.1 Habilitationen – Gesamt

Fak.	Studienjahr	2013	2014	2015	2016	2017
1	Angewandte Physikalische Chemie					
1	Anorganische Chemie					
1	Energieforschung und Physikalische Technologien			1		
1	Extraktive Metallurgie					
1	Materialwissenschaften					
1	Metallurgie			1		
1	Organische Chemie					
1	Werkstofftechnik					
	Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften	0	0	2	0	0
2	Betriebswirtschaftslehre		1			
2	Drilling, Completion and Workover					
2	Gesteinsmechanik und THMC gekoppelte Prozesse					
2	Spezialbohrtechnik					
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	0	1	0	0	0
3	Angewandte Informatik					
3	Angewandte Mechanik und Werkstoffmechanik					
3	Betriebsfestigkeit					
3	Chem. und Therm. Verfahrenstechnik					
3	Chemieingenieurwesen					
3	Experimentelle Strömungsmechanik					
3	Informatik			1		1*
3	Theoretische Informatik					
3	Mathematik			1*		1
3	Strömungsmechanik				1	
3	Werkstoff- und Schweißtechnik					
	Fakultät für Mathematik/ Informatik und Maschinenbau	0	0	2	1	2
	Gesamt	0	1	4	1	2

* Umhabilitation

3.2.2 Habilitationen – Weiblich

Fak.	Studienjahr	2013	2014	2015	2016	2017
1	Anorganische Chemie					
1	Energieforschung und Physikalische Technologien			1		
1	Extraktive Metallurgie					
	Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften	0	0	1	0	0
2	Betriebswirtschaftslehre		1			
2	Systemtechnik					
	Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	0	1	0	0	0
3	Mathematik					
	Fakultät für Mathematik/ Informatik und Maschinenbau	0	0	0	0	0
	Gesamt	0	1	1	0	0

4. INFRASTRUKTUR

4.1 PERSONAL

	Angestellte		Beamte		Auszubildende		Gesamt	
	Gesamt	W	Gesamt	W	Gesamt	W	Gesamt	W
Gesamt wissenschaftliches Personal	516	128	106	12	0	0	622	140
Gesamt Verwaltungstechnisches und sonst. Personal	459	207	19	11	75	12	553	230
Personal Gesamt	975	335	125	23	75	12	1175*	370

* Die Gesamtzahl entspricht 1083 Vollzeitäquivalenten

4.1.1 Wissenschaftliches Personal

4.1.1.1 Landesmittel

Organisationseinheit*	Einrichtung/Institut	Angestellte		Beamte		Gesamt	W
		Gesamt	W	Gesamt	W		
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften							
	Metallurgie	5	1	4	1	9	2
	Anorganische und Analytische Chemie	8	5	2	1	10	6
	Elektrochemie	4	1	3	1	7	2
	Energieforschung und Physikalische Technologien	1		5		6	0
	Nichtmetallische Werkstoffe	5	3	2		7	3
	Organische Chemie	6		3		9	0
	Physikalische Chemie	3	1	1		4	1
	Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	3	2	1		4	2
	Technische Chemie	5	3	1	1	6	4
	Theoretische Physik	2		1		3	0
	Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	2		1		3	0
Fakultät 1 Gesamt		44	16	24	4	68	20

Organisationseinheit*	Einrichtung/Institut	Angestellte		Beamte			
		Gesamt	W	Gesamt	W	Gesamt	W
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften							
	Aufbereitung, Deponie- technik und Geomechanik	2	1	5		7	
	Bergbau	2		4	1	6	1
	Deutsches und Intern. Berg- und Energierecht	3	1	1		4	1
	Elektrische Energietechnik	5	1	2		7	1
	Endlagerforschung	4	2	6	1	10	3
	Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	3		1		4	0
	Erdöl- und Erdgastechnik	10	1	2		12	1
	Geologie und Paläonto- logie	1		4	1	5	1
	Geophysik	1		1		2	0
	Geotechnik und Mark- scheidewesen	5	2	2		7	2
	Umweltwissenschaft	1		1		2	0
	Wirtschaftswissenschaft	17	6	12	3	29	9
Fakultät 2 Gesamt		54	14	41	6	95	20

Fakultät 3: Mathematik / Informatik und Maschinenbau							
	Fakultätsverwaltung	2	1			2	1
	Mathematik	3	1	3		6	1
	Informatik	11	1	9		20	1
	Angewandte Stochastik	3	1	4		7	1
	Chemische Verfahrenstechnik	3		3		6	0
	Elektrische Informationstechnik	9	2	4		13	2
	Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	5		3		8	0
	Maschinenwesen	3		3		6	0
	Mechanische Verfahrenstechnik	3	1	1		4	1
	Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	4		2		6	0
	Technische Mechanik	3	1	2		5	1
	Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	2		1		3	0
	Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	3		2		5	0
Fakultät 3 Gesamt		54	8	37		91	8
Forschungszentren Gesamt		57	12	2	1	59	13
Administration/Infrastruktur Gesamt		2		1	1	3	1
Landesmittel Gesamt		211	50	105	12	316	62

* Personen mit Zuordnung zu verschiedenen organisatorischen Einheiten sind unter der Einheit mit dem höchsten Anteil an der Arbeitszeit zugeordnet

4.1.1.2 Drittmittel

Organisationseinheit*	Einrichtung/Institut	Angestellte Gesamt	W	Beamte Gesamt	W	Gesamt	W
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften							
	Metallurgie	17	5			17	5
	Elektrochemie	7	1			7	1
	Energieforschung und Physikalische Technologien	6	3			6	3
	Nichtmetallische Werkstoffe	11	4			11	4
	Organische Chemie	3	2			3	2
	Physikalische Chemie	1				1	
	Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	8				8	
	Theoretische Physik	1	1			1	1
	Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	5				5	
Fakultät 1 Gesamt		59	16			59	16
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften							
	Aufbereitung, Deponie- technik und Geomechanik	18	8			18	8
	Bergbau	7	1			7	1
	Elektrische Energietechnik	1				1	
	Endlagerforschung	9	3			9	3
	Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	2				2	
	Erdöl- und Erdgastechnik	13	1			13	1
	Geotechnik und Markscheidewesen	6	1			6	1
	Wirtschaftswissenschaft	1				1	
Fakultät 2 Gesamt		57	14			57	14
Fakultät 3: Mathematik / Informatik und Maschinenbau							
	Fakultätsverwaltung Fak 3	1	1			1	1
	Mathematik	2				2	
	Informatik	12	5			12	5
	Chemische Verfahrenstechnik	5	2			5	2
	Elektrische Informationstechnik	3				3	

Organisationseinheit*	Einrichtung/Institut	Angestellte		Beamte		Gesamt	
		Gesamt	W	Gesamt	W	Gesamt	W
	Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	5	1			5	1
	Maschinenwesen	8				8	
	Mechanische Verfahrenstechnik	7	1			7	1
	Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	2	2			2	2
	Technische Mechanik	5				5	
	Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	6				6	
	Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	10				10	
Fakultät 3 Gesamt		66	12			66	12
Forschungszentren Gesamt		60	16			60	16
Administration/Infrastruktur Gesamt		11	5			11	5
Drittmittel Gesamt		253	63			253	63

* Personen mit Zuordnung zu verschiedenen organisatorischen Einheiten sind unter der Einheit mit dem höchsten Anteil an der Arbeitszeit zugeordnet

4.1.1.2 Sondermittel

Organisationseinheit*	Einrichtung/Institut	Angestellte		Beamte		Gesamt	W
		Gesamt	W	Gesamt	W		
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften							
	Organische Chemie	1				1	
	Physikalische Chemie	2				2	
	Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	1		1		2	
Fakultät 1 Gesamt		4		1		5	
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften							
	Deutsches und Intern. Berg- und Energierecht	1				1	
	Elektrische Energietechnik	1	1			1	1
	Geotechnik und Markscheidewesen	1	1			1	1
	Wirtschaftswissenschaft	25	8			25	8
Fakultät 2 Gesamt		28	10			28	10
Fakultät 3: Mathematik / Informatik und Maschinenbau							
	Informatik	6	2			6	2
	Angewandte Stochastik	2	1			2	1
	Chemische Verfahrenstechnik	1				1	
	Maschinenwesen	1				1	
Fakultät 3 Gesamt		10	3			10	3
Forschungszentren Gesamt		9	2	0	0	9	2
Administration/ Infrastruktur Gesamt		1				1	
Sondermittel Gesamt		52	15	1		53	15

* Personen mit Zuordnung zu verschiedenen organisatorischen Einheiten sind unter der Einheit mit dem höchsten Anteil an der Arbeitszeit zugeordnet



4.1.2 Nichtwissenschaftliches Personal

4.1.2.1 Landesmittel

Organisationseinheit*	Einrichtung/Institut	Angestellte		Beamte		Auszubildende		Gesamt	W
		Gesamt	W	Gesamt	W	Gesamt	W		
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften									
	Fakultätsverwaltung Fak 1	2	2					2	2
	Metallurgie	12	4			3	1	15	5
	Anorganische und Analytische Chemie	4	3			2	1	6	4
	Chemikalienlager	5	1					5	1
	Elektrochemie	2	2					2	2
	Energieforschung und Physikalische Technologien	9	4			3		12	4
	Nichtmetallische Werkstoffe	7	2					7	2
	Organische Chemie	7	3			2	2	9	5
	Physikalische Chemie	5	3					5	3
	Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	7	2			2		9	2
	Technische Chemie	5	3					5	3
	Theoretische Physik	2	1			2		4	1
	Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	6	1					6	1
Fakultät 1 Gesamt		73	31			14	4	87	35
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften									
	Fakultätsverwaltung Fak 2	2	2					2	2
	Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik	7	4			5	3	12	7
	Bergbau	5	3			2		7	3
	Deutsches und Intern. Berg- und Energierecht	1	1					1	1
	Elektrische Energietechnik	6	2			4		10	2
	Endlagerforschung	7	5					7	5
	Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	4	1					4	1
	Erdöl- und Erdgastechnik	9	5					9	5
	Geologie und Paläontologie	4	2					4	2
	Geophysik	1	1					1	1
	Geotechnik und Marktscheidewesen	3	1					3	1
	Umweltwissenschaft	1	1					1	1
	Wirtschaftswissenschaft	6	6					6	6
Fakultät 2 Gesamt		56	34			11	3	67	37

Organisationseinheit*	Einrichtung/Institut	Angestellte		Beamte		Auszubildende		Gesamt	W
		Gesamt	W	Gesamt	W	Gesamt	W		
Fakultät 3: Mathematik / Informatik und Maschinenbau Ergebnis									
	Fakultätsverwaltung Fak 3	1	1					1	1
	Mathematik	2	2					2	2
	Informatik	9	6					9	6
	Angewandte Stochastik	1	1					1	1
	Chemische Verfahrens- technik	4	3			3		7	3
	Elektrische Informations- technik	6	3			1		7	3
	Maschinelle Anlagen- technik und Betriebsfes- tigkeit	4	1			7		11	1
	Maschinenwesen	6	1			4		10	1
	Mechanische Verfahrens- technik	3	2					3	2
	Schweißtechnik und Trennende Fertigungs- verfahren	5	1			10	1	15	2
	Technische Mechanik	3	1			2		5	1
	Thermische Verfahrens- technik und Prozesstech- nik	6	1					6	1
	Tribologie und Energie- wandlungsmaschinen	6	1			4		10	1
Fakultät 3 Gesamt		56	24			31	1	87	25
Forschungszentren Gesamt		42	15	0	0	1	0	43	15
Administration/Infrastruktur Gesamt		183	89	19	11	18	4	220	104
Landesmittel Gesamt		410	193	19	11	75	12	504	216

* Personen mit Zuordnung zu verschiedenen organisatorischen Einheiten sind unter der Einheit mit dem höchsten Anteil an der Arbeitszeit zugeordnet

4.1.2.2 Drittmittel

Organisationseinheit*	Einrichtung/Institut	Angestellte		Beamte		Gesamt	W
		Gesamt	W	Gesamt	W		
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften							
	Metallurgie	3				3	
	Elektrochemie	2	1			2	1
	Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	2				2	
Fakultät 1 Gesamt		7	1	0	0	7	1
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften							
	Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik	11	3			11	3
	Endlagerforschung	2	2			2	2
	Erdöl- und Erdgastechnik	9	1			9	1
Fakultät 2 Gesamt		22	6	0	0	22	6
Fakultät 3: Mathematik / Informatik und Maschinenbau							
	Chemische Verfahrenstechnik	1	1			1	1
	Elektrische Informationstechnik	1				1	
	Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	1				1	
	Maschinenwesen	1				1	
	Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	1	1			1	1
	Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	2				2	
Fakultät 3 Gesamt		7	2	0	0	7	2
Forschungszentren Gesamt		2	1	0	0	2	1
Administration/Infrastruktur Gesamt		2	0			2	0
Drittmittel Gesamt		40	10	0	0	40	10

* Personen mit Zuordnung zu verschiedenen organisatorischen Einheiten sind unter der Einheit mit dem höchsten Anteil an der Arbeitszeit zugeordnet

4.1.2.3 Sondermittel

Organisationseinheit*	Einrichtung/Institut	Angestellte		Beamte		Gesamt	
		Gesamt	W	Gesamt	W	Gesamt	W
Forschungszentren		1				1	
Gesamt							
Administration/		8	4			8	4
Infrastruktur							
Gesamt							
Sondermittel		9	4	0	0	9	4
Gesamt							

* Personen mit Zuordnung zu verschiedenen organisatorischen Einheiten sind unter der Einheit mit dem höchsten Anteil an der Arbeitszeit zugeordnet

4.2 FLÄCHEN

Organisations- einheit*	Einrichtung/Institut	Nutzfläche 1-6	Nutzfläche 7	Funktions- und Verkehrs- fläche	Gesamt
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften					
	Fakultätsverwaltung Fak 1	48			48
	Institut für Anorganische und Analytische Chemie	1.858	481	1.482	3.821
	Institut für Elektrochemie	794	68	45	907
	Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien	2.965	578	1.883	5.427
	Institut für Metallurgie	5.151	1.012	3.873	10.036
	Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	2.459	393	780	3.631
	Institut für Organische Chemie	2.586	209	1.581	4.376
	Chemikalienlager	311	385	450	1.146
	Institut für Physikalische Chemie	1.357	86	1.127	2.569
	Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	1.749	85	707	2.541
	Institut für Technische Chemie	907		190	1.097
	Institut für Theoretische Physik	518			518
	Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	1.951	42	784	2.777
Fakultät 1	Gesamt	22.653	3.338	12.904	38.895
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften					
	Fakultätsverwaltung Fak 2	119		5	124
	Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik	3.044	189	683	3.916
	Institut für Bergbau	2.149	540	1.008	3.697
	Institut für Deutsches und Internationales Berg- und Energierecht	243	45	41	329
	Institut für Elektrische Energietechnik und Energiesysteme	1.707	126	1.223	3.057
	Institut für Endlagerforschung	2.728	183	440	3.351
	Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	2.399	72	576	3.047
	Institut für Erdöl- und Erdgastechnik	3.111	195	977	4.283
	Institut für Geologie und Paläontologie	1.918	111	1.756	3.785
	Institut für Geophysik	609	109	410	1.128
	Institut für Geotechnik und Marktscheidewesen	1.107	67	385	1.559
	Institut für Wirtschaftswissenschaft	1.706	106	466	2.278
Fakultät 2	Gesamt	20.841	1.743	7.971	30.555

Fakultät 3: Mathematik / Informatik und Maschinenbau					
	Fakultätsverwaltung Fak 3	18			18
	Institut für Angewandte Stochastik und Operations Research	1.060	114	305	1.479
	Institut für Informatik	2.957	347	1.208	4.512
	Institut für Mathematik	1.379	202	1.513	3.094
	Institut für Chemische und Elektrochemische Verfahrenstechnik	1.012	83	575	1.670
	Institut für Elektrische Informationstechnik	1.524	113	385	2.022
	Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	2.229	218	1.001	3.449
	Institut für Maschinenwesen	2.824	1.077	828	4.729
	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	1.092	44	305	1.441
	Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	1.467	23	391	1.881
	Institut für Technische Mechanik	1.038	40	291	1.369
	Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	2.109	243	858	3.210
	Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	2.773	373	706	3.851
Fakultät 3	Gesamt	21.481	2.877	8.366	32.724
	Forschungszentren	11.650	2.115	5.649	19.414
	Administration/Infrastruktur	18.884	6.847	10.114	35.845
	Studentenwerk	1.971	434	1.246	3.651
Fläche	Gesamt	97.479	17.354	46.250	161.083

4.3 BIBLIOTHEKSSTATISTIK

	2013	2014	2015	2016	2017
Bestand (Bände)	489.371	492.668	489.953	491.023	490.960
Aktive Benutzer	5.684	5.255	5.694	5.571	5.501
Entleihungen	107.557	100.500	90.238	86.136	52.298
Sitzungen in Datenbank	41.402	V	V	47.908	51.866
Anzeige digitaler Einzeldokumente	201.503	398.897	784.984	473.885	596.029
Öffnungstage/Jahr	333	336	327	330	327
Öffnungsstunden/Woche	78	78	78	78	78
Besucher/Jahr	328.128	330.864	348.827	339.954	313.790
Vortragsveranstaltungen/Ausstellungen	10	8	12	7	4
Vermittlung von Informationskompetenz (Teiln.)	1.736	1.352	1.445	1.197	964

V = gesperrte Eingabe DBS

